

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 08.04.2026 16:25:40 Уникальный программный ключ (специальности) 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" направленности (профилю) Прикладная математика и искусственный интеллект ФГБОУ ВО «ЧелГУ» 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8722727	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	стр. 1
--	--	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Архитектура вычислительных систем

Направление подготовки (специальность)

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль)

Прикладная математика и искусственный интеллект

Присваиваемая квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью данной дисциплины является изучение современного состояния и развития архитектур вычислительных систем, в том числе: представление данных в ЭВМ, основные компоненты вычислительных систем, их устройство и типовая система команд.

Задачами дисциплины являются:

1. Изучение общих принципов построения вычислительных систем;
2. Изучение принципов хранения и обработки информации в ЭВМ;
3. Изучение технологий организации вычислений;
4. Изучение способов взаимодействия и передачи информации между компонентами вычислительных систем;
5. Сравнение и анализ современных архитектур процессоров;
6. Изучение типовой системы команд центрального процессора.

Результаты изучения дисциплины направлены на достижение следующих индикаторов:

ПК-1.1. Обладает знаниями о существующих математических методах и моделях, применяемые для описания систем; о классических математических методах анализа систем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.1.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучению дисциплины должно предшествовать получение студентами базовых знаний по информатике и программированию

Информатика

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Информационная безопасность и защита информации

Операционные системы

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

ПК-1: Способен проектировать системы различного назначения и проводить их анализ

Знать:

методы исследования математических моделей прикладных задач, системного анализа научных проблем

Уметь:

исследовать математические модели прикладных задач

Владеть:

навыками участия в исследовании математических моделей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общепринятые определения архитектуры, принципы Фон-Неймана, основные архитектуры современных вычислительных устройств, системы команд современных процессоров, системы счисления, используемые в вычислительной технике, особенности представления и хранения целых и вещественных чисел в ЭВМ, принципы взаимодействия между структурными элементами ЭВМ, принципы передачи данных, принципы организации вычислений в современных процессорах, устройство компонентов ЭВМ.
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить исследование и анализ вычислительных систем; интерпретировать результаты анализа; устанавливать причинно-следственные связи между явлениями; проводить сбор, обработку и анализ данных для определения ключевых свойств системы.
3.3	Владеть:



3.3.1 выполнения описания модели вычислительной системы; выполнения классификации вычислительных систем и описания причинно-следственных связей между компонентами вычислительной системы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 144 в том числе : аудиторные занятия : 68 самостоятельная работа : 75,8 : контактная работа: 68,2 ИКР: 0,2	Виды контроля в семестрах: зачеты 3

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Представление данных в ЭВМ. Понятие архитектуры вычислительных систем.			
1.1	Системы счисления. Представление целых чисел. Перенос и переполнение. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5
1.2	Понятие архитектуры. Архитектура Фон Неймана /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5
1.3	Системы счисления /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5 Э1 Э2
1.4	Системы счисления /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5
1.5	Представление целых чисел /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Э1 Э2
1.6	Представление целых чисел. Дополнительный код. Перенос и переполнение. /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5
	Раздел 2. Организация вычислений в процессорных системах			
2.1	Система команд центрального процессора и виды адресации данных /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
2.2	Центральный процессор. Организация вычислений /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
2.3	Динамические структуры хранения данных (стек). Механизм подпрограмм. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
2.4	Изучение архитектуры процессора Intel x86 и его базовой системы команд. /Ср/	3	16	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
2.5	Архитектура x86. Команды перемещения данных и арифметических операций. /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
2.6	Архитектура x86. Команды перехода. Организация циклов. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
2.7	Архитектура x86. Работа с массивами данных. /Лаб/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5



Рабочая программа дисциплины "Архитектура вычислительных систем" по направлению подготовки (специальности) 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" направленности (профилю) Прикладная математика и искусственный интеллект ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 5
2.8	Изучение работы стека и механизма подпрограмм. /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
2.9	Архитектура x86. Подпрограммы. /Лаб/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
Раздел 3. Организация вычислений с вещественными числами				
3.1	Представление вещественных чисел /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
3.2	Представление вещественных чисел /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
3.3	Представление вещественных чисел /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
3.4	Сопроцессор для операций с вещественными числами /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
3.5	Система команд сопроцессора для операций с вещественными числами /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
3.6	Использование сопроцессора для решения вычислительных задач с вещественными числами. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5
Раздел 4. Взаимодействие элементов вычислительных систем				
4.1	Механизм прерываний /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
4.2	Шины и интерфейсы передачи данных /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5
4.3	Буферизация. Прямой доступ к памяти, механизм DMA. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5
4.4	Кэш. Ускорение выборки данных. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.5
4.5	Шина и прерывания /Ср/	3	10,7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
4.6	Программные прерывания. Работа с внешними устройствами. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Раздел 5. Обзор современных архитектур процессоров				
5.1	Многоядерные процессоры и многопроцессорные архитектуры. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
5.2	Архитектура процессоров с длинным набором команд. Обзор IA-64. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
5.3	Архитектуры современных процессоров IA32, AMD64, IA64. /Ср/	3	7,1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2
Раздел 6. Иная контактная работа				
6.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	3	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств



Тест
Лабораторная работа

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Типовые задания для лабораторных и самостоятельных работ:

Написать на ассемблере программу, вычисляющую результат некоторого математического выражения

Написать на ассемблере программу для анализа и обработки массивов данных или строк

Написать на ассемблере программу для анализа и визуализации процесса сортировки

Написать на ассемблере программу для вычисления факториала, используя рекурсивно вызываемую функцию

Написать на ассемблере программу с использованием вызываемых библиотек операционной системы (API)

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы по теоретическому материалу:

1. Принципы Фон-Неймана
2. Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую
3. Представление целых чисел в ЭВМ
4. Перенос и переполнение
5. Представление вещественных чисел в ЭВМ
6. Организация вычислений, структура процессора
7. Структура команд и режимы адресации
8. Команды условного перехода. Организация циклов
9. Стек и организация подпрограмм
10. Массивы данных и строки
11. Прерывания в вычислительных системах
12. Шины, буфер и прямой доступ к памяти
13. Кэш и его реализация в современных процессорах
14. Математический сопроцессор: система команд, примеры использования
15. Многопроцессорные системы и многоядерные процессоры
15. Архитектуры современных процессоров: CISC, RISC, EPIC

Типовые вопросы для теста:

1. Команда условного перехода jne для процессора Intel 8086 для принятия решения о переходе использует:

Регистр флагов

Регистры

Скрытый служебный регистр

2. Следующая часть кода выполняется на процессоре Intel 8086:

...

mov ax,-1

mov bx,-2

cmp ax,bx

ja label3

...

ja (jump if above) предполагает, что числа не имеют знака. Переход происходит, если первое число больше.

Произойдет ли переход по метке label3?

Да

Нет

Код не будет выполняться, так как содержит ошибку

3. Арифметико-логические устройства (ALU) выполняют:

Простые арифметические действия (сложение, вычитание, сравнение) с целыми числами

Математические расчеты для чисел с плавающей точкой

Балансировку нагрузки на модули оперативной памяти

4. Для определения регистра в команде процессора Intel в поле ModR/M используется:

3 бита

5 бит

16 бит

12 бит

5. Переменные имеют размер 1 байт. В них хранятся числа со знаком, записанные в дополнительном коде.

Производится операция сложения:

00000001



- +
00000010
Произойдет ли перенос в знаковый разряд?
Да
Нет
6. Переменные имеют размер 1 байт. В них хранятся числа со знаком, записанные в дополнительном коде. Производится операция сложения:
10101010
+
01010101
Произойдет ли переполнение?
Да
Нет
7. Переменная имеет размер 1 байт. В ней хранится число без знака. Диапазон значений для этой переменной:
0..255
0..256
0..128
0..32767
8. Переменная имеет размер 1 байт. Для хранения числа используется дополнительный код. Число -1 будет храниться в виде:
11111111
10000001
11111110
01111110
9. Диапазон хранимых чисел зависит от:
Количества разрядов порядка
Количества разрядов мантиссы
Способа представления мантиссы
10. Число 1.25 было записано в двоичном представлении в нормализованном виде. Выберите правильный вариант:
1.012 – мантисса 02 – порядок
1.110012 – мантисса 12 – порядок
1.110012 – мантисса 102 – порядок
1.1102 – мантисса 102 – порядок

6.4. Критерии оценивания

Оценивание выполнения лабораторной или самостоятельной работы (2-5 баллов):
Задание считается выполненным при получении оценки в 4-5 баллов. В случаях более низкой оценки требуется доделать работу или выполнить аналогичное задание.
5 баллов - студентом задание решено самостоятельно, при этом составлен правильный алгоритм решения задания, в рассуждениях, в применении команд и решении нет ошибок, получен верный ответ, выполнено задание в полном объеме;
4 балла - при решении применен правильный алгоритм решения задания, в рассуждениях и решении нет существенных ошибок; в целом правильно применены команды для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;
3 балла - допущены ошибки в выборе алгоритма или применении команд; объяснение решения содержит ошибки в формулировках; задание решено не полностью (менее 80%);
2 балла - допущены существенные ошибки в выборе алгоритма; нет понимания в применении команд; отсутствует объяснение решения или объяснение содержит ошибки по существу работы; задание решено в объеме менее 50% или не решено совсем.

Оценивание выполнения контрольной работы по теоретическому материалу (0-10 баллов):
10 баллов - выполнено 95-100 % заданий, дано полное, развернутое решение;
9 - 7 баллов - выполнено 70-94 % заданий, дано правильное решение; однако были допущены неточности в ходе решения;
6 - 3 баллов - выполнено 50-69 % заданий, дано неполное решение, в ответе содержится ошибка;
2 - 1 балл - выполнено 20-49 % заданий, ответ отсутствует или неполный, при решении допущены существенные ошибки;



0 баллов - выполнено 0-19 % заданий, ответ отсутствует или неполный, при решении допущены существенные ошибки.

Промежуточная аттестация рассчитана на один академический час и проводится по билетам, которые содержат два теоретических контрольных вопроса и тестовые задания:

- контрольные вопросы оцениваются по системе оценивания выполнения контрольных работ по теоретическому материалу (0-10 баллов);

- тестовые задания оцениваются: правильный полный ответ оценивается в 2 балла; максимальная оценка тестирования 10 баллов.

Итоговая оценка промежуточной аттестации дается на основании суммарного количества набранных баллов во время промежуточной аттестации с учетом выполнения самостоятельных и лабораторных работ:

«Зачтено» (21-30 баллов во время промежуточной аттестации, выполнены: все самостоятельные работы и не менее 80% лабораторных работ) – выставляется студенту, если: он твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает; владеет математическими методами и алгоритмами решения; не допускает существенных ошибок; умеет применять знания для решения задач.

«Не зачтено» (0-20 баллов во время промежуточной аттестации, или выполнены: не все самостоятельные работы или менее 80% лабораторных работ) – выставляется студенту в том случае, если он: не знает основополагающих вопросов изучаемого курса или значительной части программного материала; допускает ошибки и обнаруживает неумение их исправлять; не может увязать теорию с практикой; не способен выполнять практические задания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Гагарина Л.Г., Кононова А.И.	Архитектура вычислительных систем и Ассемблер с приложением методических указаний к лабораторным работам: учебное пособие (https://znanium.ru/catalog/document?id=456853)	Москва : Издательство "СОЛОН- Пресс", 2024	ЭБС
Л1.2	Завозкин С. Ю.	Архитектура вычислительных систем: практикум (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=719802)	Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2023	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Кирнос В. Н.	Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208652)	Томск : Эль Контент, 2011	ЭБС
Л2.2	Секаев В. Г.	Основы программирования на Ассемблере: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228986)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010	ЭБС
Л2.3	Гуров В. В.	Архитектура микропроцессоров: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233074)	Москва : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2010	ЭБС



	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.4	Маркова В.П., Киреев С.Е., Остапкевич М.Б., Перепелкин В.А.	Эффективное программирование современных микропроцессоров: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=204114)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014	ЭБС
Л2.5	Гребенников В.Ф., Овчеренко В.А.	Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=398057)	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2019	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - федеральная информационная система открытого доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное. http://window.edu.ru http://window.edu.ru
Э2	Лекториум - просветительский проект: массовые открытые онлайн-курсы, открытый видеоархив лекций вузов России https://www.lektorium.tv https://www.lektorium.tv

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle

Adobe Reader

Notepad++

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. Интернет университет информационных технологий. – Электрон. дан. – URL: <http://www.intuit.ru/>. – Текст : электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью.

Для проведения занятий лекционного типа используется переносное и / или стационарное мультимедийное оборудование (экран, ноутбук или десктоп, проектор).

Для обеспечения тематической иллюстрации занятий лекционного типа в образовательном процессе используются цифровые образовательные ресурсы (мультимедийные презентации по всем темам программы).

Для проведения лабораторных работ и самостоятельной работы используется компьютерный класс, объединённых в локальную компьютерную сеть с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, с установленным программным обеспечением.

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, указанное в п. 7.3.1.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Успешное изучение дисциплины «Архитектура вычислительных систем» требует от студентов посещения лекций, активной работы на лабораторных занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Культура записи лекции – один из важнейших факторов успешного и творческого овладения знаниями. Последующая работа над текстом лекции «освежает» в памяти ее содержание. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы студенты имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу.



Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Лабораторное занятие – важнейшая форма работы. Именно на лабораторном занятии каждый студент имеет возможность проверить глубину усвоения учебного материала, показать знание сущности и специфики предмета, что позволяет соединить полученные теоретические знания с решением конкретных практических задач.

Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой.

При изучении отдельных тем необходимо строго следовать рекомендациям преподавателя, заострять внимание на наиболее сложных вопросах, указанных преподавателем.

По каждой теме представлена литература для подготовки к занятиям и наилучшего понимания представленного на лекции материала.

К экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса необходимо ознакомиться со следующей учебно-методической документацией:

1. программой дисциплины;
2. перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
3. контрольными мероприятиями;
4. учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
5. примерным перечнем вопросов для самоподготовки.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях позволит успешно освоить дисциплину.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к



печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

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

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

