

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 04.05.2026 11:36:08 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b87333337	МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Развитие речи у детей в норме и патологии с основами логопедии" по направлению подготовки (специальности) 44.03.02 "Психолого-педагогическое образование" направленности (профилю) Педагог-психолог ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
---	---	--	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Развитие речи у детей в норме и патологии с основами логопедии

Направление подготовки (специальность)

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль)

Педагог-психолог

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

заочная

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

Дать студентам знания об основах логопедии, об основных видах речевых нарушений, о методах выявления речевых нарушений и методах логопедического воздействия с целью преодоления речевых нарушений, об особенностях логопедической работы при нарушениях интеллектуальной деятельности, сенсорных и двигательных нарушениях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.ДВ.01.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных в рамках курсов:

Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности детей и подростков

Психология развития и возрастная психология

Возрастная анатомия и физиология с основами здоровьесбережения

Педагогические системы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья

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

Освоение дисциплины "Развитие речи у детей в норме и патологии с основами логопедии" является необходимой основой для последующего изучения курсов :

Подготовка к школе детей с отклонениями в развитии

Научно-исследовательская работа

Межведомственное взаимодействие по сопровождению лиц с ОВЗ

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 Основные этапы онтогенеза речевой деятельности, классификации речевых нарушений, их определение и характеристику, характерные для речевых нарушений и соответствующие определенному возрастному периоду патологические новообразования; особенности логопедической работы при нарушениях интеллектуальной деятельности, сенсорных и двигательных нарушениях.

3.2 Уметь:

3.2.1 Оперировать базовыми терминами дисциплины; владеть приемами и методами логопедического, психолого-педагогического изучения устной и письменной речи детей, а также методами и приемами коррекции речевых нарушений

3.3 Владеть:

3.3.1 Установления контакта с ребенком, находящимся на разных уровнях речевого развития, навыками логопедического и психолого-педагогического обследования детей с целью выявления особенностей их речевого развития, приемами дифференциальной диагностики «нормы речевого развития» и патологии речи.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость

5 ЗЕТ

Часов по учебному плану : 180
в том числе :
аудиторные занятия : 16
самостоятельная работа : 146,1
часов на контроль : 13
контактная работа: 20,9
ИКР: 4,9

Виды контроля на курсах:
экзамены 2
зачеты 2



5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1.			
1.1	Теоретические и методологические основы логопедии. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.2	Лингвистическая характеристика речи /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.3	Анатомо-физиологические механизмы речи /Ср/	2	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.4	Основные этапы формирования речевой деятельности в онтогенезе. /Ср/	2	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.5	Классификации речевых нарушений: клинико-педагогическая, психолого-педагогическая /Ср/	2	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.6	Нарушения устной речи: дислалия, ринофония, ринолалия, дизартрия, нарушения темпа речи, заикание, алалия, афазия /Ср/	2	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.7	Нарушения письменной речи: дисграфия, дислексия /Ср/	2	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.8	Особенности логопедической работы при нарушениях интеллектуальной деятельности, сенсорных и двигательных нарушениях /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.9	Теоретические и методологические основы логопедии. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.10	Анатомо-физиологические основы речи /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.11	Основные этапы формирования речевой деятельности в онтогенезе. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.12	Логопедическое и психолого-педагогическое обследование речи детей /Ср/	2	11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.13	Организация и содержание логопедической работы по преодолению речевых нарушений /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.14	Особенности логопедической работы при нарушениях интеллектуальной деятельности, сенсорных и двигательных нарушениях /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.15	Классификации речевых нарушений: клинико-педагогическая, психолого-педагогическая. /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.16	Нарушения устной речи: дислалия, ринофония, ринолалия, дизартрия, нарушения темпа речи, заикание, алалия, афазия /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.17	Нарушения письменной речи: дисграфия, дислексия /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.18	Логопедическое и психолого-педагогическое обследование речи детей /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.19	Организация и содержание логопедической работы по преодолению речевых нарушений /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
1.20	Особенности логопедической работы при нарушениях интеллектуальной деятельности, сенсорных и двигательных нарушениях /Ср/	2	11,1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2
	Раздел 2. Иная контактная работа			
2.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	2	4,9	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Коллоквиум



Выполнение практических заданий
Устные доклады
Тестирование
Экзамен

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

1. Составить структурированную таблицу для заполнения «Сравнительный качественно-количественный анализ периодизации речевого развития».
2. Заполнить схему строения центрального и периферического речевого аппарата.
3. Выполнить тест на тему "Анатомо-физиологические" механизмы речи.
4. Подготовить реферативное сообщение на тему: "Причины речевых нарушений" (готовится о причинах каждого изучаемого речевого нарушения отдельно).
5. Провести логопедическое обследование речи.
6. Заполнить речевую карту по результатам обследования.
7. Продемонстрировать приемы коррекционной работы по постановке, автоматизации, дифференциации звуков (на примере любого звука).
8. Подобрать приемы работы по коррекции фонетико-фонематического строя речи.
9. Подобрать приемы работы по коррекции лексико-грамматического строя речи.
10. Подобрать приемы работы по развитию связной речи.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

1. Алалия: определение, формы, причины.
2. Анатомо-физиологические механизмы речи. Строение периферического речевого аппарата.
3. Анатомо-физиологические механизмы речи. Строение центрального речевого аппарата.
4. Афазия: определение, формы, причины.
5. Виды и формы речи. Характеристика устной речи. Нарушения компонентов речи.
6. Виды нарушений звукопроизношения при дислалии. Недостатки произношения отдельных звуков.
7. Дизартрия: определение, причины. Классификации дизартрии.
8. Динамика формирования речи в онтогенезе.
9. Дислалия: определение, формы, причины.
10. Заикание: определение, формы, причины.
11. Классификация афазии А.Р. Лурия. Характеристика форм афазии.
12. Классификация речевых нарушений: клинико-педагогическая классификация.
13. Классификация речевых нарушений: психолого-педагогическая классификация.
14. Клинико-психологическая характеристика детей с дизартрией.
15. Методы логопедии как науки. Актуальные проблемы логопедии.
16. Методы оперативного лечения и коррекции ринолалии.
17. Механизмы возникновения речевых нарушений. Причины речевых нарушений.
18. Моторная алалия: механизмы и симптоматика (речевая и неречевая).
19. Нарушения письменной речи. Дисграфия (определение, этиология, симптоматика).
20. Нарушения письменной речи. Дисграфия (определение, этиология, симптоматика).
21. Нарушения темпа речи: брадилалия, тахилалия, баттаризм (парафразия), полтерн (спотыкание).
22. Наука об онтогенезе речевой деятельности. Общее понятие о языке и речи. Принципы развития ранней детской речи.
23. Научные основы и принципы логопедии как науки.
24. Нормативные показатели речевого развития детей (фонематический слух, звукопроизношение, словарь, грамматический строй, связная речь).
25. Обследование детей с нарушениями письменной речи. Основные направления и содержание коррекционной работы.
26. Обследование речи у детей с алалией. Основные направления и содержание коррекционной работы.
27. Обследование речи у детей с дизартрией. Основные направления и содержание коррекционной работы.
28. Обследование речи у детей с дислалией. Основные направления и содержание коррекционной работы.
29. Обследование речи у детей с заиканием. Основные направления и содержание коррекционной работы.
30. Обследование речи у детей с нарушениями темпа речи. Основные направления и содержание коррекционной работы.
31. Обследование речи у детей с ринолалией. Основные направления и содержание коррекционной работы.
32. Обследование речи у лиц с афазией. Основные направления и содержание коррекционной работы.
33. Онтогенез речевого развития. Особенности предречевого общения.
34. Основные показатели довербального и вербального развития (по Н.С. Жуковой, Е.М. Мастюковой, Т.Б. Филичевой).
35. Предмет, объект, задачи логопедии. Связь логопедии с другими науками.



36. Признаки благополучного и нарушенного речевого развития.
37. Психолого-педагогическая и клиническая характеристика заикающихся (с невротической и неврозоподобной формами заикания).
38. Расщелины губы и неба.
39. Ринолалия: определение, формы, причины.
40. Сенсорная алалия: механизмы и симптоматика (речевая и неречевая).
41. Симптоматика дизартрии.
42. Сравнительный анализ развития речи детей с позиции разных авторов (А.Н. Гвоздев, И.Н. Горелов, Е.Н. Винарская, А.Н. Корнев, Н.С. Жукова, Е.М. Мастюкова и др.).
43. Типы речевых судорог. Формы речевых судорог (в зависимости от их локализации).
44. Типы течения заикания, их характеристика.
45. Физиологические механизмы и основы речи.
46. Физиологические несовершенства звукопроизношения у детей.
47. Формы дизартрии (по принципу локализации), их характеристика.
48. Формы дизартрии (по степени понятности речи для окружающих), их характеристика.
49. Характеристика просодической стороны речи (компоненты интонации).
50. Этапы формирования речевой деятельности (А.Н. Корнев).

6.4. Критерии оценивания

«Отлично» - студент демонстрирует всестороннее, систематическое, глубокое знание учебного материала, грамотно и логично его излагает, свободно владеет понятийным аппаратом, адекватно устанавливает меру обобщенности понятий (не допускает необоснованных обобщений), исчерпывающе и грамотно отвечает на дополнительные вопросы, обнаруживает понимание излагаемого материала дисциплины для овладения профессией

«Хорошо» - студент обнаруживает твердое знание основного учебного материала, грамотно и логично его излагает и владеет базовыми понятиями дисциплины. Четко и по существу отвечает на дополнительные вопросы. Может допускать несущественные неточности, обнаруживает понимание излагаемого материала дисциплины для овладения профессией

«Удовлетворительно» - студент проявляет знание основного материала, имеет представление об основных понятиях дисциплины, обнаруживает понимание формулировок и основного содержания дополнительных вопросов и отвечает на них. Демонстрирует незнание деталей и отдельных фактов, допускает нарушение последовательности изложения материала, неточности формулировок, не всегда обнаруживает понимание излагаемого материала дисциплины для овладения профессией

«Неудовлетворительно» - студент обнаруживает незнание значительной части материала, имеет слабые представления об основных понятиях дисциплины, испытывает значительные затруднения при ответах на дополнительные вопросы, не всегда обнаруживает понимание излагаемого материала дисциплины для овладения профессией

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Шипицына Л. М., Вартанян И. А.	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения: учебник для студентов высших педагогических учебных заведений	Москва: Академия, 2008	
Л1.2	Белякова Л. И., Дьякова Е. А.	Логопедия. Заикание: учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2012	

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Калягин, Овчинникова	Логопсихология: учебное пособие для вузов по специальности "Логопедия"	Москва : Академия, 2006	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Горелов, И. Н. Основы психолингвистики [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / И. Н. Горелов, К. Ф. Седов. – М. : Лабиринт, 1998. – 256с. http://www.fidel-kastro.ru/psihology/g_osnpsyl.htm
----	--



Рабочая программа дисциплины "Развитие речи у детей в норме и патологии с основами логопедии" по направлению подготовки (специальности) 44.03.02 "Психолого-педагогическое образование" направленности (профилю) Педагог-психолог ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 7

Э2 Лисина, М. И. Проблема онтогенеза общения [Электронный ресурс] / М. И. Лисина. – М. : Педагогика, 1986. – 145 с. <http://www.youblisher.com/p/247038-Lisina-M-I-Problemyi-ontogeneza-obscheniya-M-1986/>

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Библиографические базы данных ИНИОН РАН [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>.
2. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – Москва, 2005 – . – URL: <http://window.edu.ru/>.
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: <https://minobrnauki.gov.ru/>.
4. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – Москва, 2002 – . – URL: <http://www.edu.ru/>.
5. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>.
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: <http://fcior.edu.ru/>.
7. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992 . – включать для всех дисциплин.
8. Гогуадзе Т. курс лекций по дефектологии [Электронный ресурс] / Т. Гогуадзе. – Режим доступа : <http://www.dyslexia.ru/index.php?id=156>
9. Гончарова, Е.Л. Нарушения в психофизическом развитии детей. [Электронный ресурс] / Е.Л. Гончарова, О.И. Кукушкина // Альманах Института коррекционной педагогики РАО. – 2002. – Вып. № 5. – Электрон. ст. – Режим доступа к ст.: <http://ise.edu.mhost.ru/almanah/>.
10. Гончарова, Е.Л. Специальная психология [Электронный ресурс] / Е.Л. Гончарова. // Альманах Института коррекционной педагогики РАО. – 2002. – Вып. № 5. – Электрон. ст. – Режим доступа к ст.: <http://ise.edu.mhost.ru/almanah/>.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, рассчитана на одну учебную группу – 15-20 мест.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, экран).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются учебно-наглядные пособия: мультимедийные презентации в формате PowerPoint, текстовое сопровождение к ним в формате Word.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

– лекционная аудитория – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;

– учебная аудитория для практических занятий (семинаров) – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);

– учебная аудитория для самостоятельной работы – стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушениями зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.



В учебные аудитории должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющихся в Региональном учебно-научном центре инклюзивного образования ЧелГУ:

– Тифлотехническая аудитория: тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные и цифровые диктофоны; специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы.

– Сурдотехническая аудитория: радиокласс «Сонет-Р», программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон.

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

Освоение содержания учебной дисциплины «Организация и содержание психолого-педагогического и медицинского сопровождения детей с речевыми нарушениями» осуществляется на лекциях, семинарских занятиях и в процессе самостоятельной учебной деятельности студентов.

В процессе прослушивания и ведения лекционных записей особое внимание следует уделить знаниям, позволяющим приобрести умения и выработать навыки самостоятельной работы с учебной и научной литературой, подготовки к семинарам, зачётам и экзаменам.

Лекционный материал является важным, но не единственным для усвоения учебной дисциплины. Его обязательно необходимо дополнить материалом основной и дополнительной литературы по теме.

Подготовка к семинарским занятиям требует усвоения каждым студентом всех вопросов, выносимых на обсуждение.

Подготовка к любому семинарскому занятию включает в себя ряд этапов. Ознакомившись с рекомендованной литературой и заданиями, студент начинает свою работу по подготовке к семинару:

- 1) планирование работы: определяется объём литературы, методика подготовки к семинару, сроки выполнения;
- 2) чтение литературы: начинается с основных источников (учебник, лекция) и заканчивается работой над дополнительной литературой;
- 3) выписки: делаются по каждому пункту плана, отрабатываются записи лекций;
- 4) составляются планы ответов, готовятся цитаты, тезисы.

План помогает студенту организовать свою работу над темой, делает его ответы более целенаправленными, логичными, последовательными, доказательными.

После изучения литературы и составления конспекта необходимо составить план устного ответа и продумать содержание выступления, примеры. Особое внимание следует уделять работе над содержанием понятий. Важно понимать логику автора понятия, искать расшифровку незнакомых терминов. По вопросам, которые вызывают трудности при изучении, можно получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

Некоторые советы по выступлению (при ответе) на семинаре:

- если вы чувствуете, что недостаточно хорошо владеете языком устного изложения, составляйте подробный план материала, который будет излагаться;
- старайтесь отвечать, придерживаясь пунктов плана;
- старайтесь преодолеть волнение, вас окружают товарищи, а они очень благожелательны к вам;
- говорите четко, внятно, не употребляйте слова-паразиты, нелегитимные слова. Не забывайте, что одновременно вы работаете над своим вербальным имиджем;
- старайтесь чаще излагать свои мысли (связанные с учебным процессом) окружающим в неучебной обстановке – дома, в общежитии;

- преодолевайте боязнь выступления. Смелее вступайте в полемику, не переживайте, если вам не удалось в ней одержать верх. Другим направлением учебной деятельности студентов является самостоятельная работа с научной и учебной литературой.

Научная литература — совокупность письменных трудов, которые созданы в результате исследований, теоретических обобщений, сделанных в рамках научного метода. Научная литература предназначена для информирования учёных и специалистов о последних достижениях науки, а также для закрепления приоритета на научные открытия.

К учебной литературе относятся произведения печати, создаваемые как средство обучения для определенной системы образования или переподготовки кадров, для конкретного учебного заведения или для самообразования.

Учебную литературу группируют по видам изданий:

- программно-методические – программы (рабочие, стабильные), методические указания к программам, методические письма и руководства;
- обучающие – учебники, учебные пособия (текстовые), лекции, конспекты лекций, сборники лекций;



- вспомогательные – хрестоматии, практикумы, сборники практических заданий, упражнений и задач, планы практических и семинарских занятий, атласы, рабочие тетради, лабораторные журналы; издания для чтения на иностранных языках, содержащие методический аппарат.

Основной вид учебной литературы – учебник.

Важным качеством, необходимым студенту для эффективной самостоятельной работы, является читательская культура.

Искусство чтения предполагает способность гибкого чтения в зависимости от его цели, задач и характера текста. Чтение должно быть организовано таким образом, чтобы, отсеивая лишнее, мы умели выбирать только существенно новое, составляющее основу знаний.

В зависимости от цели и задач, которые мы ставим перед собой, выбирается тот или иной способ чтения.

Ознакомительное (беглое) чтение позволяет получить о книге или статье первое общее представление.

Быстрое чтение – сплошное чтение текста, обеспечивающее полное и качественное усвоение прочитанного и выполняемое нетрадиционными методами. Оно представляет активный сознательный процесс, в ходе которого анализируются факты, суждения, происходит синтез отдельных понятий, в результате чего закладывается фундамент нового знания. В тех случаях, когда достигается совершенство, такое чтение частично переходит в аналитическое.

Углублённое чтение. При таком чтении обращается внимание на детали, производится их анализ и оценка. Иногда такой вид чтения называют аналитическим, критическим, творческим. Этот способ считается лучшим при изучении учебных дисциплин, его используют при знакомстве с материалом новой темы, таблицами. Чтение учебника – это углублённое чтение. Оно требует повышенного внимания и усвоения прочитанного. Поэтому в данном случае важно делать записи.

Панорамное быстрое чтение. Используются специальные тренировочные упражнения, благодаря которым студент добывается существенного увеличения угла (поля) зрения. Возникает эффект панорамного видения текста (эффект фузионной дивергенции, т.е. разведение зрительных осей глаз). За счет этого повышается скорость чтения и качество усвоения прочитанного.

Выборочное чтение. Разновидность быстрого чтения, при котором избирательно читаются отдельные разделы текста: внимание фиксируется только на аспектах текста, которые необходимы. Этот метод очень часто используется при вторичном чтении книги после ее предварительного просмотра. В этом случае страницы книги листаются до тех пор, пока не отыщется нужный раздел. Его читают углубленно.

Чтение-просмотр-сканирование используется для предварительного ознакомления с книгой. С помощью этого метода определяют ценность книги: «пробегают» предисловие, по оглавлению выискивают наиболее важные положения, просматривают заключение, составляется «диагноз» книги. Сканирование – быстрый просмотр с целью поиска фамилии, слова, факта. Развивая и тренируя зрительный аппарат, и особенно периферийное зрение, читатель при взгляде на страницу текста мгновенно обнаружит увидеть нужные сведения.

Работа с литературой предполагает ведение записей прочитанного. Видами таких записей являются план, выписки и цитаты.

План - наиболее сокращенный вариант записи прочитанного. Он может быть простым (кратким) и развернутым. В него входит перечень вопросов, рассматриваемых в изучаемом материале. План обычно раскрывает логику автора, способствует лучшей ориентации в содержании произведения. Планы, составленные ранее, могут использоваться как репродуктивный метод для воспроизведения прошлого знания. Форма плана не исключает цитирования отдельных мест, обобщений особенно касающихся последних фактов или событий. В отличие от простого, развернутый план может включать основные идеи произведения, выдержки из него. Таким планом удобно пользоваться при подготовке теста собственного выступления, доклада, статьи на ту или иную тему.

Достоинство выписки заключается в точности, достоверности авторского текста, удобстве пользоваться записями при последующей работе, накоплении и обобщении фактического материала. Они, выделяя из текста самое главное, существенное, помогают его глубже понять, помогают создать задел на будущее. Такой задел необходим для быстрой мыслительной мобилизации, концентрации знаний, их быстрого и точного воспроизведения. Выписки хотя и отнимают время, но в целом экономят временной потенциал обучающегося.

Выписки можно делать по ходу чтения или после завершения ознакомления с текстом. Цитаты - это выписки, приводимые дословно. Основные правила: цитировать по возможности законченными частями текста (цельными предложениями, цельными небольшими абзацами); каждую цитату заключать в кавычки. Если цитату выписывают из середины предложения, то после вводных кавычек ставят три точки. После каждой цитаты следует указывать ее источник.

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.