

Министерство просвещения РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Глазовский государственный инженерно-педагогический университет  
имени В.Г. Короленко»

Утверждена  
на заседании ученого совета университета

«21» апреля 2025 г. протокол № 9  
Приказ № 45 от 21 апреля 2025 г.

Ректор Я.А. Чиговская-Назарова

**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
(для лиц с соматическими заболеваниями)**

**ТЕХНОЛОГИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ РЕЧИ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы	бакалавриат
Направление подготовки	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль)	Логопедия
Форма обучения	Заочная
Семестр(ы)	5 7

## 1. Цель и задачи изучения дисциплины

**1.1. Цель изучения дисциплины:** обеспечить в ходе освоения дисциплины «Технологии обследования речи» процесс формирования выполнения индикаторов и компетенций: ПК-2. Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ОВЗ.

**Задачи:** в ходе освоения дисциплины «Технологии обследования речи» обеспечить у обучающихся:

1. Умение выбирать и реализовывать методики для диагностики состояния речи у детей, подростков и взрослых с учетом их индивидуальных особенностей, методики логопедического обследования.

2. Умение формулировать выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.

Программа адаптирована для лиц с соматическими заболеваниями и (или) инвалидов с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий обучения.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ОВЗ
Индикатор достижения компетенции	ИПК-2.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния речи у детей, подростков и взрослых с учетом их индивидуальных особенностей, методики логопедического обследования. ИПК-2.4. Формулирует выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.

### 1.3. Воспитательная работа

Направление воспитательной работы	Типы задач	Формы работы
Формирование у обучающихся осознания социальной значимости своей будущей профессии, мотивации к осуществлению профессиональной деятельности	сопровождение	Выступление с докладом
Научно-исследовательская работа обучающихся	педагогический	Публикация статей

### 1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Технологии обследования речи" относится к обязательной части учебного плана.

Данная дисциплина совместно со следующими дисциплинами и практиками, формирует компетенции ПК-2: «Дифференциальная диагностика речевых нарушений, профессиональные нарушения голоса», «Технологии развития речевого дыхания», «Онтогенез речевой деятельности».

### 1.5. Особенности реализации дисциплины

Дисциплина реализуется на русском языке.

Для лиц с соматическими заболеваниями и (или) инвалидов используется электронное обучение, дистанционные технологии. Для поддержки курса используется сайт: <http://moodle.ggpi.org>

## 2. Объем дисциплины

Вид учебной работы по семестрам	Всего, зачетных единиц	Академические часы	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	
<b>СЕМЕСТР 5</b>			
Контактная работа с преподавателем:			
Аудиторные занятия (всего)		20	
Занятия лекционного типа		8	
Занятия семинарского типа		-	
Практические занятия		12	
Лабораторные работы		-	
КСР		-	
Самостоятельная работа обучающихся		76	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен		9	
<b>СЕМЕСТР 7</b>			
Контактная работа с преподавателем:			
Аудиторные занятия (всего)			
Занятия лекционного типа		-	
Занятия семинарского типа		-	
Практические занятия		-	
Лабораторные работы		-	
КСР		-	
Курсовая работа		-	
Самостоятельная работа обучающихся		27	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен		9	

## 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Всего	Аудиторные	Лекции	Практич.	КСР	СРС

<b>Семестр 5</b>							
1	Введение	20	2	2	3		14
2	Организация и проведение логопедического обследования.	33	8	2	3		26
3	Технология формирования речевого дыхания.	37	10	2	3		29
4	Технология обследования моторных функций у детей как часть психолого-педагогического обследования.	33		2	3		10
Экзамен		9					
Итого по семестру		108	20	8	12		79
<b>Семестр 7</b>							
1	Технологии формирования и коррекции речевых звуков (этапы, приемы).						
	Обследование общей и мелкой моторики. Количественные и качественные оценки результатов. Планирование коррекционной работы.						
	Обследование артикуляционной и мимической моторики.						
	Технология формирования интонационной стороны речи.						
2	Технология формирования темпо-ритмической организации устной речи при заикании.						
	КР	36					27
	Итого по семестру	36		0	0		27
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>115</b>

### 3.2. Занятия лекционного типа

Для лиц с соматическими заболеваниями и (или) инвалидов лекция:

- сопровождается по мере необходимости печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- рекомендуется предоставление образовательного контента в текстовом или электронном формате;
- предоставляется возможность предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на образовательном портале института;
- предоставляется возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- проводится с паузами для отдыха и смены видов деятельности по ходу лекции.

## Лекция 1-2.

Тема: Введение

Краткая аннотация к лекции.

Логопедическое обследование как часть психолого - педагогического обследования. Научные основы и принципы. Организация и проведение обследования по разделам: звукопроизношение; фонематическое восприятие; интонационное восприятие; ритмоинтонационное оформление высказывания; слоговая структура слова; словарный запас; грамматический строй речи; связная речь. Отбор материала для обследования по каждому разделу. Критерии анализа результатов обследования.

## Лекция 3-4

Тема: Технология формирования речевого дыхания.

Краткая аннотация к лекции.

Тип неречевого дыхания (ключичное, грудное, диафрагмальное, смешанное). Характеристика речевого дыхания: по результатам произнесения фразы, состоящей из 3 - 4 слов (для детей 5 лет), 4 - 6 слов (для детей 6 - 7 лет). Объем речевого дыхания (нормальный, недостаточный). Частота речевого дыхания (нормальное, учащенное, замедленное). Продолжительность речевого дыхания (нормальное, укороченное).

### 3.3. Занятия семинарского типа

Учебным планом не предусмотрены

### 3.4. Практические занятия

Для лиц с ОВЗ и (или) инвалидов материал в электронном виде можно найти по адресу: <http://moodle.ggpi.org>.

Во время проведения практических занятий обучающиеся переключаются с одного вида деятельности на другой.

На практических занятиях реализуется компетентностный подход, предусматривающий широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (в том числе компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При применении технологий электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий основной формой работы с обучающимися, как правило, является индивидуальная, что позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности обучающегося с соматическими заболеваниями, вносить вовремя необходимые коррективы, как в деятельность обучающегося, так и преподавателя.

В процессе преподавания используются следующие адаптационные и вспомогательные технологии:

1) *Технологии активизации интеллектуальной деятельности:* обеспечиваются средствами программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие информационную ценность материалов, стимулирующие активность студентов в переработке информации.

2) *Технологии здоровьесбережения:* обеспечиваются чередованием режима труда и отдыха, соблюдением эргономических и гигиенических требований к условиям умственного труда и продолжительности непрерывной нагрузки.

3) *Технологии дистанционного обучения:* обеспечиваются наличием образовательного портала института. Образовательный портал предоставляет студентам с ОВЗ и инвалидностью возможность выполнять различные операции:

- получать варианты заданий и отправлять выполненные;
- узнавать результаты выполненных работ и знакомиться с рецензией на них;
- получать различную справочную информацию, касающуюся учебного процесса и посылать сообщения преподавателю и любому из администраторов;
- отправлять материалы, относящиеся к дисциплинам текущего семестра, а также отчеты по практике и другие файлы;
- иметь дистанционный доступ к информационным ресурсам: учебным и учебно-методическим материалам, расписанию занятий и т.д.;
- задавать вопросы преподавателю по его учебной дисциплине, получать конкретную информацию по тем или иным учебным и/или организационным вопросам;
- проходить тестирование, выполняя задания на выбор правильных ответов, установление соответствия, заполнение пропусков, установление истинности или ложности, а также давать развёрнутые ответы на поставленные вопросы.

Для студентов, не имеющих возможности посещать очные занятия, осуществляются онлайн-консультирование. Консультации предполагают дополнительный разбор учебного материала и восполнение пробелов в знаниях студентов.

4) *Технологии индивидуализации обучения*: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

## СЕМЕСТР 5

Практическое занятие 1.

Тема: Организация и проведение логопедического обследования.

Основные этапы, направления, разделы логопедического обследования детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Перечень заданий:

1. Раскрыть основные этапы, направления, разделы логопедического обследования детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Практическое занятие 2.

Тема: Технология формирования речевого дыхания.

Перечень заданий:

Подготовьте сообщение по следующим вопросам.

1. Основные этапы формирования речевого дыхания при заикании.
2. Использование парадоксальной дыхательной гимнастики А.Н. Стрельниковой в работе над дыханием при заикании.
3. Формирование речевого дыхания при дизартрии.

Практическое занятие 3.

Тема: Технологии формирования и коррекции речевых звуков (этапы, приемы).

Перечень заданий:

Подготовьте сообщение по следующим вопросам.

1. Этапы логопедической работы по коррекции звукопроизношения
2. Подготовительный этап.
3. Этап постановки звука

Практическое занятие 4.

Тема: Обследование общей и мелкой моторики. Количественные и качественные оценки результатов. Планирование коррекционной работы.

Перечень заданий:

Подготовьте сообщение по следующим вопросам.

1. Содержательная и методическая характеристика подразделов обследования звукопроизношения.
2. Содержательная и методическая характеристика подразделов обследования фонематического восприятия.
3. Содержательная и методическая характеристика подразделов обследования слоговой структуры слова.

Практическое занятие 5-6.

Тема: Обследование артикуляционной и мимической моторики. Количественные и качественные оценки результатов. Планирование коррекционной работы.

Перечень заданий:

Подготовьте сообщение по следующим вопросам.

1. Строение и функции артикуляционного аппарата.
2. Причины и проявление нарушений мимической и артикуляционной моторики.
3. Обследование артикуляционной моторики.
4. Обследование мимики.
5. Качественная и количественная оценка обследования.

### **3.5. Лабораторные работы**

Учебным планом не предусмотрены

### **3.6. Контроль самостоятельной работы**

Учебным планом не предусмотрен

### **3.7. Самостоятельная работа студентов**

Рекомендуемые формы самостоятельной работы студентов: Подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; Подготовка рефератов, докладов; Создание презентаций

## **4. Фонд оценочных средств**

Формы текущего контроля, промежуточной аттестации и послитоговый контроль для лиц с ОВЗ и (или) инвалидов устанавливаются с учетом их психофизиологических особенностей. При необходимости все виды аттестации могут проходить в несколько этапов.

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации и послитогового контроля для лиц с соматическими заболеваниями могут быть: устный ответ, письменный ответ на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа, но не более чем на 30 минут.

Промежуточная аттестация при необходимости может проводиться в несколько этапов. Для этого можно использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

ФОС включает оценочные средства текущего, промежуточного и послитогового контроля (Приложение 1).

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **5.1. Основная литература**

1. Фесенко, Ю. А. Коррекция речевых расстройств детского возраста : учебное пособие для вузов / Ю. А. Фесенко, М. И. Лохов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12886-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474577> (дата обращения: 08.02.2025).
2. Логопедия. Т. 1 [Электронный ресурс] : хрестоматия для студентов бакалавриата пед. направлений подготовки / Д.Ю. Скрыбина, Глазов. гос. пед. ин-т им. В.Г. Короленко. — Глазов : ГГПИ, 2017. — 267 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/715423> (дата обращения: 13.03.2025)

### **5.2. Дополнительная литература**

1. Соловьева, Л. Г. Логопедия : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Соловьева, Г. Н. Градова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06310-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470222> (дата обращения: 24.03.2025).
2. Инновационные подходы к организации логопедической помощи детям с нарушением речи : сборник аналитических и научно-методических материалов / Л. Ф. Холоднова, И. С. Ерохина, Ю. М. Сергеева [и др.] ; под редакцией Г. Н. Кувшинова. — Москва : Московский городской педагогический университет, 2011. — 90 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26484.html> (дата обращения: 04.02.2025). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. Калягин, В. А. Энциклопедия методов психолого-педагогической диагностики лиц с нарушениями речи. Практикум : пособие для студентов, педагогов, логопедов и психологов / В. А. Калягин, Т. С. Овчинникова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-9925-0143-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26791.html> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

1. Обучающиеся с ОВЗ и (или) инвалиды обеспечены печатными и электронными ресурсами в форме, адаптированной к ограниченным возможностям здоровья и восприятия информации.
2. Каждому обучающемуся с ОВЗ и (или) инвалиду обеспечен доступ к библиотечным ресурсам и сети Интернет и при необходимости предоставляются не менее одного учебного, методического и (или) электронного издания в форме, адаптированной к ограничениям здоровья.
3. Для обучения лиц с ОВЗ и (или) инвалидов комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам.

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**



## **6.1 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.logoped-sfera.ru/>: Журнал "Логопед". Научно-методический журнал, помогающий логопедам и педагогам детских садов, школ, других учреждений образования и здравоохранения организовать коррекционную работу с детьми, имеющими нарушения речи.
2. <http://logoburg.com/>: Логобург. Содержится большое количество тематических публикаций, содержащих интересные, разъясняющие и обучающие материалы, направленные как на узкопрофильные проблемы, так и на детскую тему в целом.
3. <http://logopediya.com/>: Логопед. Материалы по логопедии систематизированы по возрастным группам: для дошкольников, школьников и взрослых. Имеются книги и статьи по разделам: логопедия, дефектология, медицина, образование, педагогика.

## **6.2. Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

Электронная библиотечная система «IPR SMART». Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: <https://urait.ru>

Электронно-библиотечная система «Лань» (раздел «Сетевая электронная библиотека педагогических вузов»). Режим доступа: <https://e.lanbook.com>

Электронно-библиотечная система «Руконт». Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа: <https://icdlib.nspu.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

Национальная электронная детская библиотека. Режим доступа: <https://arch.rgdb.ru/xmlui/>

Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://rusneb.ru>

Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prilib.ru>

Polpred.com Обзор СМИ. Режим доступа: <https://polpred.com>

## **7. Методические указания и учебно-методическое обеспечение для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина реализуется в соответствии с указаниями «Методические рекомендации по организации образовательного процесса при освоении дисциплины», размещенными в ЭИОС университета ([eios.ggpi.org](https://eios.ggpi.org)).

Методические указания для лиц с ОВЗ и (или) инвалидов представляются в форме, адаптированной к ограничениям здоровья и восприятия информации.

Для лиц с соматическими заболеваниями (или) инвалидов оборудование специального рабочего места обучающегося не требуется.

Методические рекомендации для работы с инвалидами и лицами с ОВЗ размещены в ЭИОС университета ([eios.ggpi.org](https://eios.ggpi.org)).

## **8. Материально-техническая база, программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебный корпус 1, аудитории(я) 409.

Полный перечень материально-технической базы и программного обеспечения размещены в ЭИОС университета ([eios.ggpi.org](http://eios.ggpi.org)).

Образовательная среда организации, организация рабочих мест обучающихся, технические и программные средства общего и специального назначения соответствуют Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн).

Для обучающихся имеются мультимедийные средства приема-передачи учебной информации в доступных формах. Аудитории оборудованы компьютерной техникой, видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), интерактивными досками.

## 9. Рейтинг-план оценки успеваемости студентов

Дисциплина/ семестры	Объем аудиторной работы			Виды текущей аттестационной аудиторной и внеаудиторной работы	Максимальное (норматив) количество баллов	Поощрение	Штрафы	Итоговая форма отчета (мин. балл)
	лек	П ра кт. .	КСР					
Технология обследования речи/ семестр 5, 7/	8	12		1. Контроль посещаемости лекций 2. Контроль посещаемости практических занятий 3. Работа на практических занятиях <u>Формы контроля мероприятий</u> 1. тестирование 2. контрольная работа	4  10  25   10 4	+ 1 балл за дополнение; + 3 балла за подготовку дополнительного дидактического материала	- 1 балл за непосещение акад. часа - 3 балла за невыполнение в установленные сроки	«Экзамен» Отлично – 90-100 %, Хорошо – 75-89 %, Удовлетворительно – 50-74%, Неудовлетворительно – ниже 50%»
ИТОГО	8	12			53 (без компенсации)			

**Лист регистрации изменений и дополнений к РПД**  
(фиксируются изменения и дополнения перед началом учебного года,  
при необходимости внесения изменений на следующий год –  
оформляется новый лист изменений)

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания совета факультета. Подпись декана факультета
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ РЕЧИ

При необходимости фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися. Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

### 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и послитогового контроля по дисциплине «Технологии обследования речи»

1.1. Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Технологии обследования речи» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Технологии обследования речи» (РПД). На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

1.2. Оценивание всех видов контроля (текущего, промежуточного, послитогового) осуществляется по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

1.3. Результаты оценивания текущего контроля учитываются в рейтинге.

### 2. Перечень компетенций с указанием результатов сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	ПК-2
Формулировка компетенции	Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ОВЗ
Индикатор достижения компетенции	ИПК-2.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния речи у детей, подростков и взрослых с учетом их индивидуальных особенностей, методики логопедического обследования. ИПК-2.4. Формулирует выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.

### 3 Содержание оценочных средств текущего контроля и критерии их оценивания

3.1 Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в следующих формах: тестирование и контрольная работа

3.2 Формы текущего контроля и критерии их оценивания индикаторов и компетенций:  
ПК-2: ИПК-2.2, ИПК-2.4

Форма контроля 1 - Типовые тестовые задания

Типовой тест.

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций	ПК-2: ИПК-2.2, ИПК-2.4
Количество заданий в типовом тесте	10
Время выполнения типового теста	20 минут

Оценивание выполнения (не выполнения) тестового задания	1 балл (0 баллов)
Максимальное количество баллов	10 баллов
Критерии оценивания выполнения типового теста	100 – 90% - отлично 89 – 70% – хорошо 69 – 50 %– удовлетворительно Ниже 50% - неудовлетворительно

Выберите правильный вариант

1. Педагогический процесс, направленный на коррекцию и компенсацию нарушений речевой деятельности, на воспитание и развитие ребёнка с речевым нарушением – это ...

- а) коррекция нарушений речи;
- б) компенсация;
- в) логопедическое воздействие;
- г) декомпенсация.

2. Качественно низкий уровень сформированности сравнительно с нормой той или иной речевой функции или речевой системы в целом – это ...

- а) недоразвитие речи;
- б) нарушение речевого развития;
- в) нарушение речи;
- г) задержка речевого развития.

3. Замедление темпа речевого развития, при котором уровень речевого развития не соответствует возрасту ребёнка;

- а) недоразвитие речи;
- б) нарушение речевого развития;
- в) нарушение речи;
- г) задержка речевого развития.

4. Какие причины речевых нарушений были выделены М.Е. Хватцевым?

- а) органические, функциональные, социально-психологические, психоневрологические;
- б) анатомо-физиологические, психические, функциональные;
- в) органические, социальные, психогенные, психофизиологические;
- г) анатомо-физиологические, психофизиологические, социальные;

5. Тонкий систематизированный слух, обладающий способностью осуществлять операции различения и узнавания фонем, составляющих звуковую оболочку слова – это...

- а) музыкальный слух;
- б) физический слух;
- в) фонематическое восприятие;
- г) фонематический слух.

6. Чрезмерные произвольные движения, возникающие при нарушениях нервной системы – это...

- а) атаксия;
- б) гиперкинез;
- в) парез;
- г) синкенезия.

7. Патологическое повторение или настойчивое воспроизведение какого-либо действия или слога, слова – это ...

- а) контаминация;
- б) персеверация;
- в) антиципации;
- г) аккомодация.

8. Кто впервые сформулировал принципы анализа речевых нарушений

- а) Р.Е. Левина;
- б) Ф.Ф. Рау;
- в) М.Е.Хватцев;
- г) В. Олтушевский.

9. К расстройствам фонационного оформления высказывания не относится ...

- а) дисфония;
- б) дислалия;
- в) ринолалия;
- г) алалия.

10. К нарушениям структурно-семантического оформления высказывания относятся

- а) дислалия и афония;
- б) алалия и афазия;
- в) ринолалия и дисфония;
- г) алалия и ринолалия.

Форма контроля 2–Типовая контрольная работа

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций	ПК-2: ИПК-2.2, ИПК-2.4
Количество заданий в типовой контрольной работе	4
Время выполнения типовой контрольной работы	20 минут
Оценивание выполнения (невыполнения) задания в типовой контрольной работе	1 балл
Максимальное количество баллов	4 баллов
Критерии оценивания выполнения типовой контрольной работы	100 – 90% - отлично 89 – 70% – хорошо 69 – 50 %– удовлетворительно Ниже 50% - неудовлетворительно

*Текст типовой контрольной работы*

1. Указать основные логопедические технологии.
2. Раскрыть содержание обследования звукопроизношения у дошкольников (раскрыть основные этапы работы).
3. Перечислить основные стороны речи, которые поддаются коррекции.
4. Раскройте содержание обследования мелкой и крупной моторики у младших школьников с нарушением речи.

*3.3 Методические указания по проведению процедуры текущего контроля*

1. Текущий контроль проводится на протяжении всего семестра.
2. Сбор, обработка и оценивание результатов текущего контроля проводятся преподавателем, ведущим дисциплину.
3. Предъявление результатов оценивания осуществляется в течение недели после проведения контрольного мероприятия.

4. Результаты текущего контроля учитываются в рейтинге по дисциплине.
5. Все материалы, полученные от обучающихся в ходе текущего контроля (контрольная работа, диктант, тест, организация дискуссии, круглого стола, доклад, реферат, отчет по лабораторной работе, отчет по педагогической практике и т.п.), должны храниться в течение текущего семестра на кафедрах.
6. Считать, что положительные результаты текущего контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования указанных компетенций (этапов формирования компетенций).

#### **4 Содержание оценочных средств промежуточной аттестации и критерии их оценивания**

*4.1 Промежуточная аттестация проводится в виде: экзамена*

*4.2. Содержание оценочного средства*

Проверяемые компетенции и индикаторы: ПК-2: ИПК-2.2, ИПК-2.4

Примерные вопросы и задания к экзамену

1. Логопедическое обследование как часть психолого-педагогического обследования. Научные основы и принципы.
2. Организация и проведение логопедического обследования детей дошкольного возраста: этапы, основные направления, разделы.
3. Организация и проведение логопедического обследования детей младшего школьного возраста: этапы, основные направления, разделы.
4. Технология обследования общей и мелкой моторики. Организация и проведение обследования. Количественная и качественная оценка результатов.
5. Технология обследования артикуляционной и мимической моторики.
6. Организация и проведение обследования артикуляционной моторики.
7. Технология обследования развития фонематических процессов (дифференциация звуков, анализ, синтез). Отбор речевого материала.
8. Технология обследования словарного запаса.
9. Технология обследования грамматического строя речи. Особенность обследования грамматической организации речи у дошкольников и школьников.
10. Технология обследования связной речи.
11. Технология обследования письменной речи. Чтение.
12. Технология обследования письменной речи. Письмо.
13. Технология обследования просодической стороны речи.
14. Технология формирования звукопроизношения: составить примерный комплекс упражнений для выработки необходимых движений языка и воздушной струи для шипящих звуков.
15. Технология формирования звукопроизношения: составить примерный комплекс упражнений для выработки необходимых движений языка и воздушной струи для свистящих звуков.
16. Технология формирования звукопроизношения: составить комплекс упражнений для выработки необходимых движений языка и воздушной струи для [р].
17. Технология коррекции дефектов глухости и звонкости [д], [г], [в].
18. Технология формирования речевого дыхания при заикании (голосоподача, голосоведение/ при заикании).
19. Технология формирования темпоритмической организации устной речи при заикании.
20. Технология формирования интонационной стороны речи.
21. Обзор 2 - 3 современных пособий обследования речи детей (О.Б.Иншакова, О.Е.Грибова и др.).



22. Описать основные приемы постановки свистящих и шипящих звуков (знать опорные звуки).
23. Основные направления, методы и приемы работы при оптической дисграфии (ПК-2).
24. Основные направления, методы и приемы работы при семантической дислексии (ПК-2).

*Примерные задания:*

1. Выбрать и продемонстрировать методики для диагностики состояния речи у детей, подростков и взрослых с учетом их индивидуальных особенностей.
2. Сформулировать выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.

### **Примерные темы курсовых работ**

#### **Нарушения звукопроизношения**

1. Нарушения произносительной стороны речи у дошкольников.
2. Особенности нарушения звукопроизношения у детей со стертой дизартрией.
3. Влияние дизартрического компонента на нарушение произношения у дошкольников.
4. Сравнительный анализ нарушений звукопроизношения у детей с дислалией и стертой дизартрией.
5. Использование дидактических игр в работе по автоматизации звуков.
6. Влияние нарушений зубочелюстной системы на коммуникативную функцию речи.
7. Исправление диалектического произношения у взрослых.
8. Медико-педагогические аспекты коррекции органической дислалии.

#### **Дизартрические расстройства**

9. Особенности общей, мелкой и артикуляционной моторики у дошкольников со стертой дизартрией.
10. Особенности просодической стороны речи у детей со стертой дизартрией.
11. Методы коррекции просодических расстройств у детей со стертой дизартрией.
12. Нарушение формирования произносительной стороны речи при дизартрии.
13. Особенности голосовых нарушений у детей с дизартрией.
14. Состояние графомоторных навыков у дошкольников с дизартрией.
15. Нарушения фонематических процессов у детей с дизартрией.
16. Дифференцированная диагностика стёртой дизартрии и дислалии.
17. Дифференцированный подход к преодолению дизартрических расстройств.
18. Изучение уровня сформированности мелодико-интонационной стороны речи у дошкольников с дизартрией.
19. Методика комплексного обследования дошкольников с минимальными дизартрическими расстройствами.

#### **Фонетико-фонематическое недоразвитие речи у детей**

20. Нарушение фонематических процессов у детей с фонетико-фонематическим недоразвитием.
21. Особенности формирования произносительной стороны речи у детей с фонетико-фонематическим недоразвитием.
22. Особенности формирования фонематического восприятия у детей с фонетико-фонематическим недоразвитием.
23. Устранение недостатков произносительной стороны речи у детей с фонетико-фонематическим недоразвитием.

24. Особенности интонационной стороны речи дошкольников с фонетико-фонематическим недоразвитием.
25. Особенности проведения логоритмических занятий с дошкольниками с фонетико-фонематическим недоразвитием в системе коррекционного обучения.
26. Коррекционно-логопедическая работа по преодолению фонетико-фонематических нарушений у детей со стертой дизартрией.
27. Логопедическая работа по формированию операций фонематического восприятия у старших дошкольников.
28. Коррекция фонематических нарушений у детей дошкольного возраста.

#### **Общее недоразвитие речи**

29. Нарушения слоговой структуры слова у дошкольников с общим недоразвитием речи.
30. Особенности формирования грамматического строя речи у дошкольников с третьим уровнем речевого развития.
31. Особенности формирования глагольного словаря у детей с общим недоразвитием речи.
32. Особенности формирования словаря признаков у дошкольников с общим недоразвитием речи.
33. Готовность к усвоению навыков звукового анализа у детей с общим недоразвитием речи.
34. Профилактика возникновения нарушений письма и чтения у старших дошкольников с общим недоразвитием речи.
35. Нарушение интонационной выразительности речи у детей с общим недоразвитием речи.
36. Выявление недостатков устной и письменной речи у младших школьников с общим недоразвитием речи (IV уровень).
37. Изучение особенностей словообразования у дошкольников с общим недоразвитием речи (III уровень).
38. Изучение процесса речевого общения у детей раннего возраста
39. Изучение особенностей речевой коммуникации детей с общим недоразвитием речи.
40. Изучение состояния навыков словообразования у дошкольников с общим недоразвитием речи.
41. Изучение уровня овладения слоговой структурой слова у дошкольников.
42. Исследование понимания речи у детей с общим недоразвитием речи (I уровень).
43. Исследование речевых и неречевых функций у дошкольников с общим недоразвитием речи (III уровень).
44. Исследование готовности к овладению письмом у детей с общим недоразвитием речи III уровня.
45. Исследование лексического строя речи у детей с общим недоразвитием речи.
46. Исследование моторных функций у дошкольников с общим недоразвитием речи.
47. Исследование навыков словообразования у детей дошкольного возраста с общим недоразвитием речи.
48. Исследование нарушений синтаксической структуры высказывания у дошкольников с общим недоразвитием речи.
49. Исследование особенностей овладения детьми с общим недоразвитием речи грамматическими категориями, отражающими пространственные отношения.

#### *4.3. Критерии оценивания*

Оценка за экзамен выставляется с учетом рейтинга. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает экзамен.

#### **Шкала оценивания для экзамена и курсовой работы:**

<b>Уровни освоения компетенции(-ий)</b>	<b>Содержательное описание уровня</b>	<b>Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)</b>	<b>Академическая оценка</b>	<b>% освоения (рейтинговая оценка)</b>
Повышенный (высокий)	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Продуктивная деятельность	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	Хорошо	75-89
Удовлетворительный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретического и практического материала	Удовлетворительно	50-74
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	

#### *4.4 Методические указания по проведению процедуры промежуточной аттестации*

1. Сроки проведения процедуры оценивания: по расписанию экзаменов. Если обучающийся по результатам рейтинговой системы не набирает нужное количество баллов или желает повысить оценку, то сдает экзамен по вопросам.
2. Сбор, обработка и оценивание результатов промежуточной аттестации проводится преподавателем, ведущим дисциплину.

3. Предъявление результатов оценивания осуществляется: по окончании ответа студента и фиксируется в зачетной книжке и экзаменационной ведомости.
4. При наличии письменных ответов обучающихся, полученных в ходе экзаменационной сессии, материалы хранятся в течение месяца после завершения сессии на кафедрах.
5. Порядок выполнения и защиты курсовой работы регламентирован «Положением о курсовой работе ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко».
6. Считать, что положительные результаты промежуточного контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования указанных компетенций (этапов формирования компетенций).

## 5 Содержание оценочных средств для проверки сформированности компетенций (поститоговый контроль) и критерии их оценивания

**Задания для проверки компетенции ПК-2 и индикаторов достижения:**

ПК-2 Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ОВЗ	
ИПК-2.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния речи у детей, подростков и взрослых с учетом их индивидуальных особенностей, методики логопедического обследования.	Практическое задание 1. Опишите содержание обследования речи. Выделите этапы, сформулируйте выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.
ИПК-2.4. Формулирует выводы и заключение по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.	

Время выполнения заданий: не более 30 минут

Ключ к практическому заданию.

Этапы обследования:

Ориентировочный этап– проводится предварительная беседа с мамой, изучается медицинская и психолого-педагогическая документация.

Дифференцировочный этап – обследование интеллекта, слуха, с целью отграничения детей с первичной речевой патологией от сходных состояний, где ведущим является нарушение слуха, интеллекта, а речевая патология вторична

Обследование неречевых процессов, тесно связанных с речевыми. Это высшие психические процессы (память, внимание, мышление, восприятие, деятельность (работоспособность)).

Обследование языковых компонентов (является спец. разделом обследования) и обоснование логопедического заключения.

Критерии оценивания:

Каждый индикатор достижения компетенции оценивается в 10 баллов:

- Тестовое задание оценивается в 10 баллов (ответ на вопрос теста стоит 0 или 2 балла);
- Задания на соответствие оцениваются в 10 баллов (каждое оценивается 0-5 баллов)

- ~ 5 баллов – полностью правильно найденные соответствия;
- ~ 4 балла – три правильных соответствия;
- ~ 3 балла – два правильных соответствия;
- ~ 2 балла – одно правильно соответствие;
- ~ 1 балл – отсутствие правильных соответствий;
- ~ 0 баллов – не приступал к выполнению задания;
- Каждое практическое задание оценивается в 10 баллов:
  - ~ 10 баллов - студент правильно выполнил предложенные задания на основе изученной теории, методов, приемов, технологий;
  - ~ 8 баллов - студент способен применять полученные теоретические знания в практической деятельности, решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, при выполнении заданий допускает незначительные ошибки;
  - ~ 6 баллов - при выполнении задания допущены грубые ошибки;
  - ~ 0 баллов - студент не выполнил задание.

Оценка зависит от процента выполнения всех заданий.

#### **Шкала оценивания сформированности компетенции и индикатора достижения компетенции**

<b>Уровни освоения индикатора (ов) достижений компетенций</b>	<b>Основные признаки выделения уровня</b>	<b>Академическая оценка</b>	<b>% выполнения всех заданий</b>
Повышенный (высокий)	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	Хорошо	70-89
Удовлетворительный	Изложение в пределах задач курса теоретического и практического контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	Неудовлетворительно	менее 50

Считать, что положительные результаты поститогового контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования компетенции (ий) и индикатора (ов) достижения компетенции (ий) (этапа формирования компетенции). Если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно», то считать компетенцию не сформированной на данном этапе. При получении оценок «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» считать, что проверяемая компетенция сформирована на достаточном уровне.

#### *Методические указания для проверки остаточных знаний*

1. Сроки проведения процедуры оценивания: по графику деканата.
2. Сбор, обработка и оценивание результатов поститогового контроля проводится преподавателем по распоряжению деканата.

3. Предъявление результатов оценивания осуществляется в течение недели после проведения контрольного мероприятия, оформляется в виде отчета и хранится в деканате в течение всего срока обучения обучающегося.