Документ подписан простой электронной подписью Информация высшего образования образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования ФИО: Панеция метальный психолого-социальный университет» Должносты Режно Свидетельство государственной аккредитации № 2783 от 07 марта 2018 года, серия 90А01 №0002920 (бессрочно) Дата подписания: 14.06.2024 11:03:58
Уникальный программный ключ: a5da3d9896e9d5355380e3f9a7da4832154ef8302

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ОАНО ВО МПСУ д.пед.н., проф. Замолоцких Е.Г.

### Факультет психолого-педагогического и специального образования Рабочая программа учебной дисциплины

Технология обследования речи

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки:

Логопедия

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Составитель программы: Азова О.И., к.п.н., доцент доцент кафедры логопедии

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	3
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	4
результатами освоения образовательной программы	
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	5
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	6
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	6
часах)	
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	11
обучающихся по дисциплине	
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	14
освоения дисциплины	
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	18
образовательного процесса по дисциплине	
9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	18
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
9.1. Лицензионное программное обеспечение	19
9.2. Электронно-библиотечная система	19
9.3. Современные профессиональные базы данных	19
9.4. Информационные справочные системы	19
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	19
возможностями здоровья	
11. Лист регистрации изменений	21

#### 1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Технология обследования речи» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 123.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Технология обследования речи». Дисциплина дает целостное представление о современных тенденциях в исследовании детской речи, о логопедическом обследовании детей с различными нарушениями речи. Применение полученных знаний возможно в профессиональной педагогической деятельности.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 модуля «Логопедия. Образование и психолого-педагогическая реабилитация дошкольников с ограниченными возможностями здоровья» учебных планов по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, уровень бакалавриата.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Русский язык и культура речи», «Русский язык с основами языкознания», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Онтогенез и дизонтогенез речевой деятельности», «Психолингвистика», «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «Дислалия», «Ринолалия. Нарушения голоса», «Дизартрия». Знания и умения, полученные при прослушивании указанных курсов лекций, являются теоретической базой дисциплины «Технология обследования речи».

Дисциплина «Технология обследования речи» является не только теоретической, но и практической основой для понимания общих закономерностей исследования речевой функции, современных тенденций в исследовании детской речи, особенностей логопедического обследования детей с различными нарушениями речи, а также базой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Социально-коммуникативное и речевое развитие детей с ограниченными возможностями здоровья», «Подготовка к обучению грамоте дошкольников с нарушениями речи», «Профилактика речевых нарушений», «Заикание. Нарушение темпа речи», «Алалия», «Фонетико-фонематическое недоразвитие речи», «Общее недоразвитие речи», «Нарушения письменной речи», «Афазия», «Логопедическая работа с неговорящими детьми», «Техника речи».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре, зачёт.

#### Цель изучения дисциплины:

формирование и закрепление знаний о логопедическом обследовании детей с различными нарушениями речи, поэтапное формирование практических умений, направленных на выявление различных речевых расстройств.

#### Задачи:

- понимание значимости применения технологий логопедического обследования лиц с OB3 для выбора индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками организации и осуществления логопедического обследования лиц с OB3;
- развитие умений организовывать и осуществлять логопедическое обследование лиц с OB3 с целью уточнения структуры нарушения.

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-2 Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей речевого и психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с OB3.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата) и на основе Профессионального стандарта «Педагог-дефектолог (Педагогическая деятельность по обучению и воспитанию на основе адаптированных образовательных программ, индивидуальных учебных планов; психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2023 г., регистрационный № 73027) по указанному направлению подготовки.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП	Код и наименование индикатора
		достижения профессиональной
		компетенции
ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1 Анализирует документацию
	психолого-педагогическое	лиц с нарушениями речи,
	изучение особенностей	предоставленную организациями
	речевого и	здравоохранения, социальной защиты,
	психофизического	образования, ПМПК
	развития, образовательных	ПК-2.2 Выбирает методики и проводит
	возможностей,	диагностику состояния речи детей и
	потребностей и	взрослых с учетом их индивидуальных
	достижений лиц с ОВЗ	особенностей
		ПК-2.3 Осуществляет анализ, оценку и
		описание результатов диагностики
		нарушений речи, логопедического
		обследования с учетом данных
		комплексного психолого-медико-
		педагогического обследования,
		структуры речевого нарушения,
		актуального состояния речи и
		неречевых процессов
		ПК-2.4 На основе результатов
		диагностики выявляет особые
		образовательные потребности,
		индивидуальные особенности,
		социально-коммуникативные
		ограничения у лиц с нарушениями
		речи

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Технология обследования речи» составляет 2 зачетные единицы.

### 3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов				
Объём дисциплины	очная форма обучения	заочная форма обучения			
Общая трудоемкость дисциплины	72	72			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	10			
Аудиторная работа (всего)	32	10			
в том числе:					
Лекции	16	6			
Практические занятия	16	4			
Лабораторные работы	-	-			
Внеаудиторная работа (всего)	40	58			
в том числе:					
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40	58			
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачёт)	Зачет	4 Зачет			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.			
	3		

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

			-	Виды мосто т	учебно ятельну грудоем	<i>ооучени</i> й работь ую работ кость (в	і, вкл у студ	енто		(ства 1я точной грам))
<b>№</b> п/п	Разделы и темы дисциплины		BCETO	Лекции	Лаборатор. Практикум Практикум		Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам))
1	Тема 1. Логопедическое обследование как часть психолого-педагогического обследования, научные основы и принципы	5	9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания, реферат
2	Тема 2. Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика	5	9	2	-	2	5	-	1	Опрос, контрольный срез, практические задания, тест
3	Тема 3. Технология обследования артикуляционного аппарата и лицевой мускулатуры. Логопедическое обследование дыхания и голосообразования	5	9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания
4	<b>Тема 4.</b> Обследование звукопроизношения и фонематического восприятия		9	2	-	2	5	-	ı	Опрос, контрольный срез, практическое задание
5	<b>Тема 5.</b> Обследование слоговой структуры слова	5	9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание
6	Тема 6. Обследование словарного запаса. Обследование грамматического строя речи и словообразовательных способностей	5	9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание
7	<b>Тема 7.</b> Обследование связной речи		9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание
8	<b>Тема 8.</b> Структура и содержание обследования моторных функций	5	9	2	-	2	5	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание
	Зачет	5								Вопросы к зачету.

ИТОГО	5	72	16	-	16	40	-	-	Зачет

Для заочной формы обучения

			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							тва я гочной рам))	
				Из них аудиторные занятия   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		та	_	средс троля пежул мест]			
<b>№</b> п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Семестр	BCELO	Лекции	Лаборатор. практикум	Практическ. занятия / семинары	Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая работа	Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам))
1	Тема 1.  Логопедическое обследование как часть психологопедагогического обследования, научные основы и принципы	3	7	1	-	-	6	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания, реферат	
2	Тема 2. Этапы обследования, их структурно- содержательная характеристика	3	7	1	-	-	6	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания, тест	
3	Тема 3. Технология обследования артикуляционного аппарата и лицевой мускулатуры. Логопедическое обследование дыхания и голосообразования	3	7,5	0,5	-	1	6	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания	
4	Тема 4. Обследование звукопроизношен ия и фонематического восприятия	3	9	0,5	-	0,5	8	-	-	Опрос, контрольный срез, практические задания	
5	Тема 5. Обследование слоговой структуры слова	3	9	0,5	-	0,5	8	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание	
6	Тема 6. Обследование словарного запаса. Обследование грамматического строя речи и словообразовательных способностей	3	10	1	-	1	8	-	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание	

7	Тема 7. Обследование связной речи	3	9,5	1	-	0,5	8	ı	ı	Опрос, контрольный срез, практическое задание
8	Тема 8. Структура и содержание обследования моторных функций	3	9	0,5	-	0,5	8	1	-	Опрос, контрольный срез, практическое задание
	Зачет	3	4					4	-	Вопросы к зачету
	ИТОГО	3	72	6	-	4	58	4	ı	Зачет

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

*Тема1.Логопедическое обследование как часть психолого-педагогического обследования,* научные основы и принципы

Содержание лекционного курса.

Задачи логопедического обследования, значение данных обследования для планирования и проведения коррекционной работы. Содержание обследования речи. Основные принципы проведения логопедического обследования.

Тема 2. Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика Содержание лекционного курса.

Первый этап обследования (подготовительный): предварительный сбор анамнеза и изучение психолого-педагогической документации, отбор материала для обследования по разделам (выбор заданий, определение последовательности их предъявления), подготовка протоколов обследования, формулировка инструкций к заданиям. Второй этап обследования: организационный момент, предварительная беседа (определяющая мотивацию деятельности ребенка в период обследования и способствующая налаживанию контакта с ним), предъявление заданий (по инструкции или по образцу), фиксация результатов обследования (ведение протоколов, запись на диктофон). Третий этап обследования: анализ и оценка полученных в ходе обследования данных, формулирование выводов по результатам обследования, формулирование логопедического заключения. Четвертый этап (прогностический): определение прогноза дальнейшего развития ребенка на основе результатов проведенного обследования, определение основных направлений коррекционной работы, составление индивидуального образовательно-коррекционного маршрута. Пятый этап обследования: информирование родителей о результатах проведенного обследования и о предстоящей коррекционной работе.

Тема 3. Технология обследования артикуляционного аппарата и лицевой мускулатуры.

Логопедическое обследование дыхания и голосообразования

Содержание лекционного курса.

Выявление отклонений или дефектов в строении артикуляционного аппарата, выявление нарушений двигательных функций артикуляционного аппарата, наличия неврологической симптоматики, функциональная характеристика органов дыхания и голосообразования, упражнения для обследования дыхания и голоса, выявление возможностей и недостатков дыхательного и голосового аппарата ребенка.

Тема 4. Обследование звукопроизношения и фонематического восприятия

Содержание лекционного курса.

Выявление дефектов звукопроизношения, определение уровня нарушенного звукопроизношения (в самостоятельной речи, на специально отобранном материале, при изолированном произнесении), выявление недостатков различения звуков на слух и в произношении, выявление возможности услышать наличие (или отсутствие) звука в слове.

Тема 5. Обследование слоговой структуры слова

Содержание лекционного курса.

Выявление слоговых структур, которыми владеет ребенок; слоговых структур, которыми он не владеет (многосложными, со стечениями согласных); определение характера типичных ошибок.

Тема 6. Обследование словарного запаса. Обследование грамматического строя речи и словообразовательных способностей

Содержание лекционного курса.

Определение состояния пассивного и активного словарного запаса, количественная (объем) и качественная (семантическое содержание) характеристика словарного запаса. Выявление уровня сформированности синтаксических навыков у ребенка. Определение грамматических форм и конструкций, используемых при продуцировании собственных высказываний и при восприятии чужих высказываний, определение адекватности использования грамматических средств в собственной речи и при восприятии чужой речи,

выявление специфических ошибок при использовании грамматических средств и конструкций (определение количества и качества аграмматизмов в речи ребенка), причин их появления. Обследование словообразовательных навыков.

Тема 7. Обследование связной речи

Содержание лекционного курса.

Изучение состояния связной речи ребенка, диалогической и монологической формы речи. Составление описательного рассказа с опорой на предмет или картинку, составление рассказа по сюжетной картинке, составление рассказа по серии сюжетных картинок, пересказ текста и ответы на вопросы.

Тема 8. Структура и содержание обследования моторных функций

Содержание лекционного курса

Обследование моторных функций у детей как часть психолого-педагогического обследования ребенка. Задачи обследования, значение результатов обследования для диагностики, планирования и проведения коррекционной работы. Содержание обследования моторных функций: общая моторика, моторика пальцев рук, мимика лица, артикуляционная моторика. Направления обследования в каждом разделе: статическая координация, динамическая координация, уровень сформированности темпо-ритма движений, серийно-последовательная организация движений. Анализ и оценка результатов обследования, формулирование выводов по результатам обследования.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа как вид учебного труда выполняется обучающимися без непосредственного участия преподавателя, но организуется и управляется им.

Самостоятельная работа обучающихся — это выполнение теоретических и практических заданий по усвоению изучаемой дисциплины «Технология обследования речи».

Самостоятельная работа будущих учителей-логопедов осуществляется в соответствии с объемом и структурой, предусмотренными учебными планами и графиками текущего контроля успеваемости. Самостоятельная работа обучающихся предполагает выполнение следующих видов работ: конспектирование, реферирование основной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий и заданий контрольного среза, подготовка к семинарским и практическим занятиям.

Изучение и анализ литературных источников является обязательным видом самостоятельной работы обучающихся. Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, аргументацию их выводов и обобщений, провести анализ и систематизировать полученный материал на основе собственного осмысления с целью выяснения современного состояния вопроса.

Проработка отобранного материала обязательно должна идти с одновременным ведением записей прочитанного и своих замечаний. Запись может иметь как форму конспекта, так и выписок, а также картотеку положений, тезисов, идей, методик, что в дальнейшем облегчит классификацию и систематизацию полученного материала. Такого рода записи являются лучшим способом накопления и первичной обработки материала, одной из обязательных форм организации умственного труда.

При подготовке к зачету обучающимся необходимо систематизировать и повторить изученный материал с опорой на перечень примерных вопросов к зачёту.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Форма контроля
Тема 1. Логопедическое обследование ка часть психолого-педагогического обследования, научные основы и принципы	1. Задачи логопедического обследования. 2. Интерпретация результатов обследования, их значение для планирования и проведения логопедической работы. 3. Разделы логопедического обследования. 4. Основные принципы проведения логопедического обследования.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практические задания, реферат
Тема 2. Этапы обследования. Их структурно-содержательная характеристика	1. Формулировка инструкций к заданиям на подготовительном этапе логопедического обследования. 2. Приемы налаживания контакта с ребенком в процессе логопедического обследования. 3. Формулирование выводов по результатам логопедического обследования. 4. Составление индивидуального образовательно- коррекционного маршрута с учетом результатов проведенного логопедического обследования. 5. Работа с родителями в процессе логопедического обследования ребенка.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практические задания, тест
Тема 3. Технология обследования артикуляционного аппарата и лицевой мускулатуры	1. Характеристика дефектов в строении артикуляционного аппарата. 2. Выявление неврологической симптоматики при исследовании артикуляционного аппарата. 3. Выявление несовершенств дыхательной функции при различных нарушениях речи. 4. Исследование голосовых возможностей ребенка в процессе логопедического обследования.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практические задания
<b>Тема 4.</b> Обследование звукопроизношения и фонематического восприятия	1. Уровни нарушенного звукопроизношения. 2. Оппозиционные звуки, смешиваемые на слух и в произношении.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практические задания

<b>Тема 5.</b> Обследование слоговой структуры слова	1. Типы слоговой структуры слова. 2. Характеристика типичных ошибок в слоговой структуре слова.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практическое задание
Тема 6. Обследование словарного запаса. Обследование грамматического строя речи и словообразовательных способностей	1. Количественная и качественная характеристика словарного запаса. 2. Выявление уровня сформированности синтаксических навыков у ребенка. 3, Причины аграмматизмов в речи ребенка. 4. Исследование сформированности навыка словообразования у детей.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практическое задание
<b>Тема 7.</b> Обследование связной речи	1. Особенности составления описательного рассказа ребенком с ТНР 2. Особенности составления рассказов по картинкам детьми с нарушениями речи 3. Подбор текстов для пересказа детьми с ТНР	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практическое задание
Тема 8. Структура и содержание обследования моторных функций	1.Значение результатов обследования моторных функций для диагностики, планирования и проведения коррекционной работы. 2. Определение статической и динамической координации движений при исследовании моторных функций у детей. 3. Серийно-последовательная организация движений. 4. Анализ и оценка результатов обследования моторных функций у детей.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Изучение литературы, работа с интернет источниками	Опрос, контрольный срез, практическое задание

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

#### а) Основная учебная литература

- 1. . Логопедия [Текст] / Под ред. Л.С. Волковой, С.Н. Шаховской. М.: ВЛАДОС, 2003.
- 2. . Методы обследования речи детей: пособие по диагностике речевых нарушений [Текст] / Под ред. Г.В. Чиркиной. М.: АРКТИ, 2005. 240 с.
- 5. Саблева, А.С. Логопедические технологии: технология обследования письменной речи [Текст]: учебно-методическое пособие. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013. 63 с.
- 6. Саблева, А.С. Логопедические технологии: технология обследования устной речи [Текст]: учебно-методическое пособие. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2012. 60 с.

#### б) Дополнительная учебная литература

- 1. Бессонова, Т.П. Дидактический материал по обследованию речи детей. Ч. 1. [Текст] / Бессонова Т.П., Грибова О.Е. М.: АРКТИ, 1998.
- 2. Волкова, Г.А. Методика обследования нарушений речи у детей [Текст] / Волкова Г.А. СПб., 1993. 45 с.
- 3. Грибова, О.Е. Технология организации логопедического обследования [Текст]: методическое пособие / О.Е. Грибова М.: Айрис-пресс, 2005. 96 с.
- 4. Фотекова, Т.А. Тестовая методика диагностики устной речи младших школьников [Текст]: метод. пособие / Т.А. Фотекова. М.: Айрис-пресс, 2006. 96 с.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид	Методические указания по организации деятельности
деятельности	обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы,
	соблюдая красную строку. Принципиальные (важные) места,
	определения, формулы следует сопровождать замечаниями «важно»,
	«особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной
	ручкой. Целесообразно разработать собственную символику,
	сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных
	сведениях. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только
	учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал
	лектор. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить
	вопросы, термины, материал, которые вызывают трудности, отметить их
	и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации
	или на практическом занятии.
	Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать
	освоение соответствующей темы.
Контрольная	Контрольная работа выполняется с целью закрепления знаний,
работа	полученных студентом в ходе лекционных и семинарских занятий по
	всем темам дисциплины, и приобретения навыков самостоятельного
	понимания и изучения литературы. Написание контрольной работы
	призвано оперативно установить степень усвоения студентами учебного
	материала дисциплины и формирования соответствующих компетенций.
	Контрольная работа выполняется студентом в срок, установленный
	преподавателем, в письменном (печатном или рукописном) виде. Перед
	написанием работы необходимо внимательно ознакомиться с
	содержанием вопросов (или задачи) по лекции, учебнику, изучить
	рекомендуемую литературу. Выполненные задания должны быть
	полными, обстоятельно изложенными и в целом раскрывающими
	содержание вопроса. Используя материал, нужно давать точные и
	конкретные ссылки на соответствующие источники: указать их название,
	кем и где опубликованы. Инструкция по выполнению требований к
	оформлению контрольной работы находится в рабочей программе.
Практические	Практические задания тесно связаны с изученным материалом и

задания	способствуют прочному его усвоению. Во время выполнения
	практических заданий обучающиеся самостоятельно упражняются в
	практическом применении усвоенных знаний и умений.
Реферат	Реферат представляет собой письменное изложение содержания научно-
1 2 4 2 5 21	теоретической литературы, в которой отражены результаты научной
	работы, изучение проблемы. Цель написания реферата предполагает
	усвоение навыка краткого изложения материала, в котором выделяются
	главные моменты в информации. Обучающийся приобретает умение
	правильного оформления материала, усваивает приёмы работы с научной
	литературой. В структуре реферата должны быть представлены
	титульный лист, оглавление, введение. Введение включает научную
	проблему, объяснение выбора темы, ее значимость и актуальность,
	формулировку цели и задач работы. Основная часть реферата должна
	раскрыть научную проблему. В заключительной части подводятся итоги
	или делаются обобщенные выводы по теме реферата. Обязателен список
	литературы. Как правило, при написании реферата используется не
	менее 5-10 различных источников. Представляемый объём реферата – 8-
	10 страниц (за исключением списка литературы). Обучающемуся следует
	обратить внимание на правильное оформление текста реферата, ссылок,
	цитат, списка литературы. В работе должна наблюдаться глубина
	изучения и обобщения материала, адекватность выбора и полнота
	использования литературных источников. Обучающемуся даётся
	возможность самостоятельного выбора вариантов написания реферата.
	Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предполагаемый
	по данной теме.
Тест	Тест - это система стандартизированных вопросов (заданий),
	позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и
	умений обучающихся. Информацию о проведении теста, его формы, а
	также разделы (темы) дисциплины, выносимые на тестирование,
	доводит до сведения студентов преподаватель, ведущий занятия.
Опрос	Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа
	преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой
	дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний студента по
	определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Во время проведения
	опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем
	соответствующую проблематику на уровне диалога.
Контрольный	Контрольный срез проводится с целью текущего контроля знаний
срез	студентов очной формы обучения и предполагает ответ в письменном
	виде на контрольные вопросы по изученным темам дисциплины.
	Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания
	ответа вопросу, понимание базовых категорий темы, использование в
	ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения
	содержания. Студенты заочной формы обучения выполняют задания
	письменно во время самостоятельной работы и ответы представляют
	преподавателю при сдаче контрольной работы.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью систематизации и
работа	закрепления полученных теоретических знаний и практических умений
	обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний;
	формирования умений использовать учебную и специальную
	литературу; развития познавательных способностей и активности
İ	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,

ответственности, организованности; формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования общекультурных компетенций; развития исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам, работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы, работа со словарем, справочником, поиск необходимой информации в сети Интернет, конспектирование источников, реферирование источников, составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, составление рецензий и отзывов на прочитанный материал, составление обзора публикаций по теме, составление и разработка терминологического словаря, составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); самостоятельное выполнение практических заданий, решение тестов и заданий контрольного среза. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольноизмерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного контрольного среза; проведение опроса.

#### Подготовка к зачету

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу

Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачета весь объем работы обучающийся должен распределять равномерно по дням, отведенным

для подготовки, а также контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка по темам курса в дни, предшествующие зачету; подготовка к ответу на задания, которые необходимо было выполнить к зачету. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения и для тестирования. Для успешной сдачи зачета обучающиеся должны принимать во внимание следующее: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете; готовиться к промежуточной аттестации необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

### 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Технология обследования речи» необходимо использование специальных помещений - аудиторий.

Для проведения занятий по настоящей учебной дисциплине имеются:

- 1. Лаборатория логопедических технологий (столы, стулья, учебная доска, LCD-панель, шкафы с учебной литературой и журналами по психолого-педагогической тематике, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: таблицы, дидактический материал, картинный материал и прочее). По заявке устанавливается мобильный комплект: ноутбук, проектор, колонки.
- 2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (столы, стулья, учебная доска, шкафы с дидактическими пособиями, учебно-методической и дидактической литературой, журналами по психолого-педагогической тематике, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: плакаты, дидактический материал). По заявке устанавливается мобильный комплект: ноутбук, проектор, экран, колонки.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: мебель (столы, стулья, доска, стол, стул преподавателя), персональные компьютеры, мультимедийное оборудование.
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: специализированная мебель и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

#### 9.1. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера).
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера).
- 3. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional лицензия № 49261732 от 04.11.2011.
- 4. Комплексная система антивирусной защиты DrWEB Entrprise Suite лицензия № 126408928.
- 5. Программный комплекс «УМК-психология» лицензионный договор № 28-03 от 28.01.2013.
- 6. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

#### 9.2.Электронно-библиотечная система

Электронная библиотечная система (ЭБС): <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

#### 9.3. Современные профессиональные базы данных

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>.

Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон дан. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/

Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/

Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки: http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

Альманах Института коррекционной педагогики PAO: <a href="https://www.alldef.ru">https://www.alldef.ru</a>;

Сайт центра патологии речи и нейрореабилитации: https://cprin.ru.

Электронный ресурс журналов:

«Дефектология»: https://ikp-rao.ru,

«Воспитание и обучение детей с нарушениями развития»: http://www.schoolpress.ru,

«Новое в психолого-педагогических исследованиях»: <a href="http://www.mpsu.ru/mag">http://www.mpsu.ru/mag</a> novoe.

#### 9.4.Информационные справочные системы

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования: <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>.

Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс»: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Информационно-правовой портал: <a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>

# 10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа и индивидуальный учебный план с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты,

письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в ОАНО ВО «МПСУ». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами не визуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, экранный диктор, экранная клавиатура, экранная лупа OneLoupe, речевой синтезатор «Голос».

### 11. Лист регистрации изменений

	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
$N_{\underline{0}}$		документа	введения
$\Pi/\Pi$		об утверждении	изменения
		изменения	
	Утверждена решением Ученого совета на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02. 2018 г. № 123 с изменениями, внесёнными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021г. №83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021г., регистрационный № 62739) (далее — ФГОС ВО).	Протокол заседания Ученого совета от «29» января 2024 г. протокол № 5	01.09.2024