#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ» (СП6ГИПСР)

#### кафедра прикладной педагогики и логопедии

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры прикладной педагогики и логопедии И.А. Сулима «20» апреля 2022 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ГОЛОСА У ВЗРОСЛЫХ

основной профессиональной образовательной программы «Логопедическая работа с лицами с нарушениями речи» по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Разработчик: канд. пед, наук, доцент Сулима Ирина Александровна

Согласовано: канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой Афанасьева Оксана Владимировна

Санкт-Петербург 2022

#### РАЗДЕЛ 1. Учебно-методический раздел рабочей программы дисциплины

#### 1.1 Аннотация рабочей программы дисциплины

#### КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ГОЛОСА У ВЗРОСЛЫХ

**Цель изучения дисциплины:** формирование теоретических представлений об этиологии, патогенезе, симптоматике нарушений голосовой функции, существующих классификациях и формах нарушения голоса; освоение практических умений и навыков в области выявления и устранения нарушений голоса.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать представления о механизмах и симптоматике нарушений голосовой функции.
- 2. Обучать проводить диагностику и оценку показателей нарушений голоса с целью их коррекции.
- 3. Формировать представления о методиках коррекционного воздействия у взрослых при нарушении голоса органического и функционального характера, центрального или периферического генеза.
- 4. Сформировать навыки практического владения методиками логопедической работы по восстановлению и коррекции нарушений голоса и выразительности речи у взрослых.

#### Содержание дисциплины:

Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования.

Классификация нарушений голоса.

Методы исследования нарушений голоса.

Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых.

Профилактика нарушений голоса.

#### 1.2. Цель и задачи обучения по дисциплине

#### Цель<sup>1</sup>:

- формирование теоретических представлений об этиологии, патогенезе, симптоматике нарушений голосовой функции, существующих классификациях и формах нарушения голоса; освоение практических умений и навыков в области выявления и устранения нарушений голоса.

#### Задачи<sup>2</sup>:

- 1. Сформировать представления о механизмах и симптоматике нарушений голосовой функции.
- 2. Обучать проводить диагностику и оценку показателей нарушений голоса с целью их коррекции.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Цель – представление о результатах освоения дисциплины. Цель дисциплины должна быть соотнесена с результатом освоения ОП ВО (формируемыми компетенциями). Цель должна быть обозначена кратко, четко и иметь практическую направленность. Достижение цели должно быть проверяемым

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Формулировка задач должна быть связана со знаниями, умениями и навыками (владениями), также должны быть учтены виды деятельности, указанные в ОП ВО.

- 3. Формировать представления о методиках коррекционного воздействия у взрослых при нарушении голоса органического и функционального характера, центрального или периферического генеза.
- 4. Сформировать навыки практического владения методиками логопедической работы по восстановлению и коррекции нарушений голоса и выразительности речи у взрослых.

#### Язык обучения

Язык обучения – русский.

1.4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, самостоятельную работу, форму промежуточной аттестации

	Общий объём дисциплины			Объем в академических часах								
				_		Виды учебных занятий						4
Форма обучения	в зач.ед.	в астрон. часах	в ака дем. часах	Объем самостоят ельной работы	Всего	Всего учебных занятий	Занятия лекционного типа	Практические занятия	Практическая подготовка	Контроль самостоятельной работы	Консультация к промежуточной аттестации (экзамен)	Контроль
Очная	3	81	108	27	54	48	18	30		4	2	27
Очно- заочная	3	81	108	41	40	34	14	20		4	2	27

<sup>\*</sup>Часы на практическую подготовку выделяются в тех дисциплинах, где она предусмотрена (в лекциях, практических занятиях, коллоквиумах, кейсах и прочее)

<sup>\*\*</sup>В случае реализации смешанного обучения рабочая программа дисциплины адаптируется преподавателем в части всех видов учебных занятий и промежуточной аттестации к использованию дистанционных образовательных технологий.

# 1.5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Код компетенции наименование компетенции	Код, наименование и содержание индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-6 Способен к	ИПК-6.1 Использует знания закономерностей,	на уровне знаний: этиопатогенез и
осуществлению логопедического	принципов функционирования, условий реализации индивидуальных реабилитационных	симптоматику нарушений голосовой функции после
сопровождения	программ (ИПРА) граждан, признанных	1.0
индивидуальных	нуждающимся в социальном обслуживании.	гортани
реабилитационных	ИПК-6.2 Реализует программы логопедического	на уровне умений: применять
программ (ИПРА)	сопровождения индивидуальных	формы, методы и средства
граждан,	реабилитационных программ (ИПРА) граждан,	организации логопедической работы
признанных	признанных нуждающимся в социальном	по восстановлению голосовой
нуждающимся в	обслуживании; анализирует эффективность	функции у лиц с инвалидностью,
социальном	системы логопедического сопровождения, при	рационально выбирать приемы
обслуживании.	необходимости корректирует его содержание; ИПК-6.3 Применяет методы и приемы	коррекции голосовой функции с учетом механизма ее нарушения.
	реализации программ логопедического	на уровне навыков: навыками
	сопровождения индивидуальных	логопедического сопровождения
	реабилитационных программ (ИПРА) граждан,	индивидуальных реабилитационных
	признанных нуждающимся в социальном	программ граждан
	обслуживании.	(ларингоэктамирование, резекция
		гортани).

#### РАЗДЕЛ 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1. Учебно-тематический план дисциплины

#### Очная форма обучения

		Объем	дисці				
Номер темы	Название темы	Всего	об пр	Контаі рабо учаюц еподаі по ви	ктная ота цихся с вателем	СР	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
			Л	П3	ПрП		
Тема 1	Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования.	10	2	4		4	
Тема 2	Классификация нарушений голоса.	11	2	4		5	
Тема 3	Методы исследования нарушений голоса.	16	4	6		6	
Тема 4	Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых.	28	8	14		6	
Тема 5	Профилактика нарушений голоса.	10	2	2		6	
	Контроль самостоятельной работы	4					
	Консультация	2					Экзамен
	Контроль	27					
	ВСЕГО в академических часах	108	18	30		27	

#### Очно-заочная форма обучения

		Объем	дисці	і), час.			
Номер темы	Название темы	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
	T 1 3		Л	П3	ПрП		
Тема 1	Тема 1. Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования.	15	2	4		9	
Тема 2	Тема 2. Классификация нарушений голоса.	15	3	4		8	
Тема 3	Тема 3. Методы исследования нарушений голоса	15	3	4		8	
Тема 4	Тема 4. Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых.	15	3	4		8	
Тема 5	Тема 5. Профилактика нарушений голоса.	15	3	4		8	
	Контроль самостоятельной работы	4					
	Консультация	2					Экзамен
	Контроль	27					
	ВСЕГО в академических часах	108	14	20		41	

#### Используемые термины:

- Л занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);
- ПЗ практические занятия (виды занятия семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- ПрП практическая подготовка (работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации практической подготовки для решения практико-ориентированных заданий; часы входят в общий объем практических занятий). При наличии ПрП прописываются формы текущего контроля ПрП, а в п.2.5 дополнительно прилагаются методические материалы и типовые задания.
- СР самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

Форма текущего контроля и промежуточной аттестации — формы текущего контроля указываются разработчиком для каждой темы, промежуточная аттестация — из учебного плана.

КСР – контроль самостоятельной работы – входит в общую контактную работу с преподавателем.

Консультация – проводится перед промежуточной аттестацией в форме экзамена.

#### Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 2.2. Краткое содержание тем (разделов) дисциплины

## **Тема 1.** Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования.

Краткая история развития фонопедии. Связь развития фонопедии и фониатрии. Определение голоса и его акустических свойств. Анатомо-физиологические механизмы голосообразования. Теории голосообразования. Голосообразование и голосооформление. Развитие голоса в онтогенезе. Распространенность нарушений голоса и речи у детей и подростков.

**Тема 2. Классификация нарушений голоса.** Этиология, патогенез, симптоматика нарушений голоса. Классификации нарушений голоса по степени выраженности и этиопатогенетическому принципу. Понятие об афонии, дисфонии, фонастении. Функциональные и органические нарушения голоса центрального и периферического характера.

**Тема 3.** Методы исследования нарушений голоса. Цель, задачи и разделы обследования состояния голосовой функции. Первичное общее наблюдение и клиническое обследование. Изучение акустических показателей голоса. Оценка клинико-функциональных реакций на дозированную нагрузку. Изучение тонального слуха. Логопедическое обследование. Психологическое обследование.

### **Тема 4. Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях** голоса у взрослых.

Специфика комплексного подхода к преодолению органических нарушений голоса. Методы восстановления и компенсации голосовой функции при органических расстройствах. Направления реабилитации голосовой функции. Реабилитация голосовой функции с помощью голосового протеза, пластико-хирургический метод (трахеопищеводное шунтирование (ТПШ). Проблемы голосоведения у пациентов с голосовыми протезами. Коррекционно-педагогическое направление реабилитации голосовой функции. Заместительные механизмы фонации.

Формирование нового фонационного органа в первом физиологическом сужении пищевода. Формирование ложносвязочного, эзофагального голоса.

Этапы логопедической работы по восстановлению голоса. Психотерапия в комплексной реабилитации лиц с нарушениями голоса. Формирование заместительных механизмов фонации. Овладение навыками пользования псевдоголосом на облегченном речевом материале. Постановка дыхания. Автоматизация навыков пользования псевдоголосом.

Применение методов биологической обратной связи (БОС) в комплексной реабилитации нарушений.

Компьютерно-программный комплекс «Реалог» с применением БОС на основе математического моделирования голосообразования.

#### Тема 5. Профилактика нарушений голоса.

Виды профилактики: первичная, вторичная, третичная. Группы профессиональных заболеваний.

#### 2.3. Описание занятий семинарского типа.

Семинарское занятие № 1 к теме «Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования».

- 1. Определение голоса и его акустических свойств.
- 2. Анатомо-физиологические механизмы голосообразования.
- 3. Теория механизма голосообразования. Голосообразование и голосооформление.
- 4. Роль и значение дыхания в голосообразовании. Понятие о дыхании и его типах. Речевое и физиологическое дыхание в сравнительном аспекте.

Семинарское занятие № 2 к теме «Фонопедия как наука о коррекции нарушений голоса. Механизм голосообразования».

- 1. Фонопедия и фониатрия и их место в комплексной коррекционной работе по восстановлению голоса.
- 2.Исторический путь становления наук. Значение трудов отечественных и зарубежных ученых: Ю.С.Василенко, Д.К.Вильсона, Г.Гутцмана, В.Г.Ермолаева Ф.Ф.Заседателева, И.И.Левидова, И.Максимова, Е.Н.Малютина С.Л. Таптапова, Е. В. Лаврова, Орлова О.С. и др. для развития фониатрии и изучения физиологии голоса.
  - 3. Современное состояние проблемы.

#### Семинарское занятие № 3-4 к теме «Классификация нарушений голоса».

- 1. Различные подходы в вопросах этиологии, патогенеза, клиники нарушений голоса. (сравнить исследования Д.К. Вильсона, К-П Беккера и М. Совака, О.В. Правдиной, Е.С. Алмазовой, Е.В. Лавровой).
- 2. Классификации нарушений голоса по степени выраженности и этиопатогенетическому принципу.
  - 3. Понятие об афонии, дисфонии, фонастении.
- 4. Функциональные и органические нарушения голоса центрального и периферического характера.

#### Семинарское занятие № 5 к теме «Методы исследования нарушений голоса».

- 1. Цель, задачи и разделы обследования состояния голосовой функции.
- 2. Первичное общее наблюдение и клиническое обследование.
- 3. Инструментальное исследование голосовой функции. Методы. Содержание.
- 4. Изучение акустических показателей голоса.
- 5. Оценка клинико-функциональных реакций на дозированную нагрузку.
- 6. Изучение тонального слуха.

#### Семинарское занятие № 6-7 к теме «Методы исследования нарушений голоса».

- 1. Логопедическое обследование.
- -специфика сбора анамнеза у взрослых;
- -определение типа дыхания;
- -оценка голоса при субъективном восприятии на слух;
- -определение максимального времени фонации;
- -выявление особенностей речевой моторики
  - 2. Психологическое обследование.

#### MMPI;

- -опросники Айзенка (инроверсия, экстраверсия, нейротизм);
- -тест уровня тревожности Спилбергера;
- -самооценка личности, уровень притязаний
  - 3. Карта обследования лица с нарушением голоса.

### Семинарское занятие № 8-9 к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

- 1. Комплекс медико-педагогических мероприятий при устранении разных форм нарушений голоса.
  - 2. Специфика комплексного подхода к преодолению органических нарушений голоса
- 3. Методы восстановления и компенсации голосовой функции при органических расстройствах.
  - 4. Направления реабилитации голосовой функции.
  - 5. Реабилитация голосовой функции с помощью голосового протеза.
  - 6. Проблемы голосоведения у пациентов с голосовыми протезами.
  - 7. Пластико-хирургический метод (трахеопищеводное шунтирование (ТПШ).

### Семинарское занятие № 10-11 к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

- 1. Коррекционно-педагогическое направление реабилитации голосовой функции.
- 2. Принципы коррекционно-педагогической работы (восстановительное обучение).
- 3. Этапы логопедической работы по восстановлению голоса.
- 4. Подготовительный этап. Задачи этапа. (Орлова О.С.)
- активное сознательное включение в тренировку
- рациональная психотерапия,
- релаксационные упражнения,
- аутогенная тренировка.
- -артикуляционная и мимическая гимнастика,
- -гигиенический и вибрационный самомассаж,
- -статические и динамические дыхательные упражнения,
- -упражнения на овладение костно-абдоминальным типом дыхания,
- -фонационные дыхательные упражнения.

### Семинарское занятие № 12-13 к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

- 1. Формирование ложносвязочного, эзофагального голоса.
- 2. Формирование заместительных механизмов фонации.
- 3. Формирование нового фонационного органа в первом физиологическом сужении пишевода.
- 4. Овладение навыками пользования псевдоголосом на облегченном речевом материале. Постановка дыхания.
  - 5. Автоматизация навыков пользования псевдоголосом.
- 6. Увеличение модуляции и расширение диапозона голоса с помощью вокальных упражнений (мужской пищеводный голос).
- 7. Увеличение модуляции и расширение диапозона голоса с помощью вокальных упражнений (женский пищеводный голос).

## Семинарское занятие № 14 к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

- 1. Применение методов биологической обратной связи (БОС) в комплексной реабилитации нарушений.
- 2. Компьютерно-программный комплекс «Реалог» с применением БОС на основе математического моделирования голосообразования.

#### Семинарское занятие № 15 к теме «Профилактика нарушений голоса».

- 1. Виды профилактики: первичная, вторичная, третичная.
- 2. Группы профессиональных заболеваний.

#### 2.4. Описание занятий в интерактивных формах

При этом занимающийся тренингом должен знать, какой из навыков воспитывается в том или ином упражнении, каков должен быть результат звучания, и контролировать качество звучания слухом.

### Интерактивное занятие к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

Студентам предлагается выполнить комплекс практических упражнений. Предлагаемые приемы и упражнения рассчитаны на то, чтобы сосредоточивать внимание обучающихся на выполнение воображаемого или реального элементарного действия.

- 1. Коррекция физиологического и фонационного дыхания пациентов после резекций гортани
  - 2. Нарушения функции внешнего дыхания после хирургического вмешательства.
  - 3. Применение НМЕ для обеспечения физиологического дыхания при трахеостоме.
  - 4. Уход за ТС-трубкой.
  - 5. Комплексы дыхательных упражнений «А», «Б».
  - 6. Статические и динамические дыхательные упражнения.
  - 7. Упражнения на овладение косто-абдоминальным типом дыхания.
  - 8. Упражнения на восприятие дыхания и тренировку носового дыхания.
  - 9. Фонационные дыхательные упражнения.
  - 10. «Жевательный метод» Фрешельса.

### Интерактивное занятие к теме «Этапы и содержание логопедической работы при органических нарушениях голоса у взрослых».

Студентам предлагается выполнить комплекс практических упражнений. Предлагаемые приемы и упражнения рассчитаны на то, чтобы сосредоточивать внимание на выполнение воображаемого или реального элементарного действия с целью обучения пациентов переносу полученных навыков голосоведения в автоматизированные виды речи.

- 1. Диапазон голоса.
- 2. Сила голоса.
- 3. Темпо-ритм речи.
- 4. Эмоциональная функция мелодики. Междометия в постановке голоса.
- 5. Чистоговорки, стихи как один из видов тренировочного материала.
- 6. Вокальные упражнения.

# 2.5. Планирование встреч с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и участие специалистов в учебных занятиях.

Встречи с приглашёнными представителями организаций не предусмотрены.

### 2.6. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Получение образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения			
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка			
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)			
С нарушением опорнодвигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	-			

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное

разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине 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 радио-класс (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 нарушением зрения. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

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

Основными принципами изучения данной дисциплины являются:

- принцип развивающего и воспитывающего обучения;
- принцип культуро-природосообразности;
- принцип научности и связи теории с практикой;
- принцип систематичности;
- принцип наглядности;
- принцип доступности;
- принцип положительной мотивации и благоприятного климата обучения.

Методическое обеспечение дисциплины осуществляется за счёт использования современных учебников (учебных комплексов, справочной литературы, словарей, интернетсайтов специальных зданий и организаций) и учебных пособий, касающихся проблематики изучаемой дисциплины.

## 2.8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием и аудио системой, с возможностью демонстрации интерактивных пособий и учебных фильмов, с доступом к сети Интернет.

### РАЗДЕЛ. 3 Требования к самостоятельной работе студентов в рамках освоения дисциплины

Самостоятельная работа студентов в рамках дисциплины «Введение в профессию» является одним из базовых компонентов обучения, приобретения общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных компетентностно-ориентированным учебным планом и рабочей программой учебной дисциплины. В процессе самостоятельной работы студенты проявляют свои творческие качества, поднимаются на более высокий уровень профессионализации.

Формы выполнения студентами самостоятельной работы могут быть разнообразны: как выполнение ряда заданий по темам, предложенным преподавателем, так и выполнение индивидуальных творческих заданий (в согласовании с преподавателем): составление библиографии, картотеки статей по определенной теме; составление опорных схем для осмысления и структурирования учебного материала; создание электронных презентаций; выступления на научно-практических конференциях и мн. др.

Типовые задания СРС:

- работа с первоисточниками;
- подготовка докладов;
- изучение отдельной темы и разработка опорного конспекта;
- решение исследовательских задач;
- составление понятийного тезауруса;
- подготовка презентации;
- написание эссе;
- составление аннотированного списка литературы по одной из тем;
- исследовательские работы (возможна разработка проекта).

Самостоятельная работа студентов — способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний, умений и компетенций без непосредственного участия в этом процессе преподавателей. Самостоятельная работа по дисциплине является

единым видом работы, которая может состоять из нескольких заданий.

#### Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

**Цель** выполнения самостоятельной творческой работы — приобретение опыта активной самостоятельной учебно-познавательной деятельности.

Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. СРС способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

В процессе выполнения самостоятельной работы студенты должны быть ориентированы на:

- систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,
   самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений для эффективной подготовки к зачетам и экзаменам.

Успех студента в изучении курса зависит от систематической индивидуальной деятельности по овладению учебным материалом. Студентам целесообразно наладить творческий контакт с преподавателем, придерживаться его рекомендаций и советов по успешному овладению

Оформление самостоятельной работы.

1. Титульный лист (Образец титульного листа определяется Положением об аттестации учебной работы студентов института, и опубликован на сайте <a href="www.psysocwork.ru">www.psysocwork.ru</a> раздел «Учебный процесс» / «самостоятельная работа»).

Работа должна быть представлена на листах формата A4 в печатном варианте с выполнением основных требований оформления документов. Обязателен титульный лист и прилагаемый список литературы.

- 2. Устанавливаются следующие требования к оформлению самостоятельной работы:
- параметры страницы (210х297 мм) A4;
- интервал полуторный;

- шрифт 12, Times New Roman;
- поля страницы: левое -2 см, правое -1.5 см, верхнее -2 см, нижнее -2 см.
- все страницы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами в верхнем правом углу.

#### 3.1. Задания для самостоятельной работы по каждой теме (разделу) учебнотематического плана

#### Задание 1.

Составить таблицу «Методы исследования голосовой функции»

Тип исследования	метод	описание
клинические		
инструментальные		
педагогические		

#### Задание 2.

Привести примеры приемов обследования:

- -времени максимальной фонации,
- -тембра голоса,
- -определения гипо- и гиперназализации.

#### Задание 3.

Подготовить аннотации 3 статей по проблемам логопедической работы после резекции гортани (на основе анализа периодических изданий за последние 3 года).

#### 3.2. Критерии оценки результатов выполнения самостоятельной работы

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента является оценка сформированности компетенций.

Оценка самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Разделом 4 об аттестации учебной работы студентов института.

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 30 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы достойны отличной оценки;
- 25 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны хорошей оценки;
- 20 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;

10 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;

0 баллов – самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.

#### РАЗДЕЛ 4. Фонд оценочных средств

## 4.1. Материалы, обеспечивающие методическое сопровождение оценки качества знаний по дисциплине на различных этапах ее освоения

К основным формам контроля, определяющим процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «История» относится текущий контроль (устный опрос, сообщения), промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине.

Критериями и показателями оценивания компетенций на различных этапах формирования компетенций являются:

- знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий по дисциплине;
- понимание связей между теорией и практикой;
- сформированность аналитических способностей в процессе изучения дисциплины;
- знание специальной литературы по дисциплине.

#### Шкала оценивания<sup>3</sup>

Уровень знаний, аттестуемых на экзамене, оценивается по пятибалльной системе с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### ОТЛИЧНО (5 баллов)

Обучающийся показывает высокий уровень теоретических знаний о этиопатогенезе и симптоматике нарушений голосовой функции, формах, методах и средствах организации логопедической работы по восстановлению голосовой функции. Владеет понятийным аппаратом дисциплины, умеет решать проблемные ситуации и устанавливать междисциплинарные связи. Демонстрирует знание профессиональных терминов, понятий по дисциплине, развернуто аргументирует рациональный выбор приемов коррекции голосовой функции с учетом механизма ее нарушения. Делает содержательные выводы, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебной программы и дополнительных источников информации. Умеет демонстрировать и объяснять практические формы, методы и приемы

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Критерии оценивания могут уточняться и дополняться в соответствии со спецификой дисциплины, установленных форм контроля, применяемых технологий обучения и оценивания

логопедической работы по восстановлению голосовой функции. На вопросы отвечает четко, логично, уверенно, по существу. Способен принимать быстрые и нестандартные решения.

Многоплановое решение профессионально-ориентированной задачи (кейса)

#### ХОРОШО (4 балла)

Обучающийся показывает достаточный уровень владения понятийным аппаратом и знанием основ теории о этиопатогенезе и симптоматике нарушений голосовой функции, формах, методах и средствах организации логопедической работы по восстановлению голосовой функции. При ответе допускает незначительные ошибки, неточности по критериям, которые не искажают сути ответа. В целом содержательно отвечает на дополнительные вопросы. При этом методы и приемы логопедической работы по восстановлению голосовой функции, иллюстрирующие теоретическую часть ответа, демонстрирует и объясняет не вполне развернуто и обоснованно.

Решение профессионально-ориентированной задачи (кейса) с незначительными ошибками и неточностями.

#### УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (3 балла)

Обучающийся показывает поверхностное владение теоретическими о этиопатогенезе и симптоматике нарушений голосовой функции, формах, методах и средствах организации логопедической работы по восстановлению голосовой функции. Продемонстрированные базовые знания частичные, отрывочные, бессистемные, теоретические и практические аспекты проблемы не связаны. В основном не может ответить на дополнительные вопросы и продемонстрировать и объяснить практические формы, методы и приемы логопедической работы по восстановлению голосовой функции.

Решение профессионально-ориентированной задачи (кейса) содержит существенные оппибки и неточности.

#### НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (2 балла)

Обучающийся показывает низкий уровень компетентности, недостаточное раскрытие профессиональных понятий. Ответ содержит ряд серьезных неточностей, выводы поверхностны или неверны. Не может привести примеры практических форм, методов и приемов логопедической работы по восстановлению голосовой функции. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом.

Профессионально-ориентированная задача (кейс) не решена или содержит грубые ошибки.

4.0	.a. ∪
4.2.	Формирование компетенций в процессе освоения дисциплины
	торипровиние компетенции в процессе освоения дисциилины

Номер темы	Название темы	Код изучаемой компетенции
Тема 1	Фонопедия как наука о коррекции нарушений	ПК-6
	голоса. Механизм голосообразования.	
Тема 2	Классификация нарушений голоса.	ПК-6
Тема 3	Методы исследования нарушений голоса.	ПК-6
	Этапы и содержание логопедической работы	ПК-6
Тема 4	при органических нарушениях голоса у	
	взрослых.	
Тема 5	Профилактика нарушений голоса.	ПК-6

# 4.3. Описание форм аттестации текущего контроля успеваемости (рубежного контроля) и итогового контроля знаний по дисциплине (промежуточной аттестация по дисциплине)

Основными документом регламентирующими порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов, обучающихся в СПбГИПСР, являются: Устав СПбГИПСР, Положение об аттестации учебной работы студентов института.

По дисциплине «Коррекция нарушений голоса у взрослых» проводятся текущий контроль успеваемости и промежуточная (итоговая) аттестация знаний.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в часы, отведенные для изучения дисциплины, и может осуществляться в следующих формах:

- устного ответа;
- письменного ответа.

Конкретная форма проведения оценки уровня знаний студентов по данной дисциплине определяется преподавателем и доводится до сведения студентов на первом занятии по дисциплине.

Задания по текущему контролю успеваемости (раздел разрабатывается с учетом индивидуальных образовательных запросов студентов).

Рубежный контроль проводится в форме контрольной работы, студентам предлагается ответить на серию вопросов по каждой изученной теме.

- 1. Определение голоса и его акустических свойств.
- 2. Анатомо-физиологические механизмы голосообразования.
- 3. Теория механизма голосообразования. Голосообразование и голосооформление.

- 4. Роль и значение дыхания в голосообразовании. Понятие о дыхании и его типах. Речевое и физиологическое дыхание в сравнительном аспекте.
- 5. Фонопедия и фониатрия и их место в комплексной коррекционной работе по восстановлению голоса.
- 6. Классификации нарушений голоса по степени выраженности и этиопатогенетическому принципу.
  - 7. Цель, задачи и разделы обследования состояния голосовой функции.
- 8. Значение трудов отечественных и зарубежных ученых: И.М. Светлакова, Д.Е. Зимонт, Д.К.Вильсона, Г.Гутцмана, В.П. Морозова, Ф.Ф.Заседателева, М.И. Фомичева, И.Максимова, Л.В. Дмитриева, С.Л. Таптаповой, Е. В. Лавровой для развития фониатрии и изучения физиологии голоса.

Обязательным требованием для объективной оценки уровня знаний и участия студента в учебных мероприятиях, предусмотренных рабочей программой является посещаемость учебных занятий в объеме 75% от общего числа занятий.

Сроки рубежного контроля определяются графиком учебного процесса компетентностно-ориетированного учебного плана и утверждаются приказом Ректора или уполномоченного им лица. Рубежный контроль проводится в форме собеседования.

#### Промежсуточная аттестация по дисциплине.

Рейтинговая оценка знаний складывается из следующих компонентов:

- посещаемости занятий и активности на них;
- результатов рубежного контроля;
- результатов аттестации самостоятельной работы.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

#### Вопросы к экзамену

- 1. Определение голоса и его акустических свойств.
- 2. Анатомо-физиологические механизмы голосообразования.
- 3. Теория механизма голосообразования. Голосообразование и голосооформление.
- 4. Роль и значение дыхания в голосообразовании. Понятие о дыхании и его типах. Речевое и физиологическое дыхание в сравнительном аспекте.

- 5. Фонопедия и фониатрия и их место в комплексной коррекционной работе по восстановлению голоса.
- 6. Классификации нарушений голоса по степени выраженности и этиопатогенетическому принципу.
- 7. Значение трудов отечественных и зарубежных ученых : И.М. Светлакова, Д.Е. Зимонт, Д.К.Вильсона, Г.Гутцмана, В.П. Морозова, Ф.Ф.Заседателева, для развития фониатрии и изучения физиологии голоса.
- 8. Значение трудов отечественных и зарубежных ученых: М.И. Фомичева, И.Максимова, Л.В. Дмитриева, С.Л. Таптаповой, Е. В. Лавровой для развития фониатрии и изучения физиологии голоса.
  - 9. Цель, задачи и разделы обследования состояния голосовой функции.
  - 10. Клинические методы исследования голосовой функции.
  - 11. Инструментальные методы исследования голосовой функции.
- 12. Логопедическое обследование голосовой функции: специфика сбора анамнеза у взрослых;

определение типа дыхания; оценка голоса при субъективном восприятии на слух.

- 13. Логопедическое обследование: определение максимального времени фонации; выявление особенностей речевой моторики.
- 14. Психологическое обследование лиц с нарушениями голосовой функции: MMPI; опросники Айзенка (инроверсия, экстраверсия, нейротизм);
- 15. Психологическое обследование лиц с нарушениями голосовой функции: тест уровня тревожности Спилбергера; самооценка личности, уровень притязаний.
  - 16. Карта обследования лица с нарушением голоса.
  - 17. Специфика комплексного подхода к преодолению органических нарушений голоса.
  - 18. Направления реабилитации голосовой функции
  - 19. Реабилитация голосовой функции с помощью голосового протеза.
  - 20. Проблемы голосоведения у пациентов с голосовыми протезами.
  - 21. Пластико-хирургический метод (трахеопищеводное шунтирование (ТПШ).
- 22. Задачи и принципы коррекционно-педагогической работы (восстановительное обучение).
  - 23. Этапы логопедической работы по восстановлению голоса.
- 24. Психотерапия в комплексной реабилитации лиц с нарушениями голоса: рациональная психотерапия, аутогенная тренировка.

- 25. Психотерапия в комплексной реабилитации лиц с нарушениями голоса: релаксационные упражнения.
  - 26. Подготовительный этап (первый). Задачи этапа.
- 27. Подготовительный этап: артикуляционная и мимическая гимнастика; гигиенический и вибрационный самомассаж.
  - 28. Подготовительный этап: статические и динамические дыхательные упражнения.
- 29. Подготовительный этап: упражнения на овладение костно-абдоминальным типом дыхания, фонационные дыхательные упражнения.
- 30. Формирование ложносвязочного, эзофагального голоса. Этапы логопедической работы.
  - 31. Формирование заместительных механизмов фонации.
- 32. Формирование нового фонационного органа в первом физиологическом сужении пищевода (второй этап).
- 33. Овладение навыками пользования псевдоголосом на облегченном речевом материале.
  - 34. Автоматизация навыков пользования псевдоголосом.
- 35. Увеличение модуляции и расширение диапозона голоса с помощью вокальных упражнений (мужской пищеводный голос).
- 36. Увеличение модуляции и расширение диапозона голоса с помощью вокальных упражнений (женский пищеводный голос).
- 37. Применение методов биологической обратной связи (БОС) в комплексной реабилитации нарушений.
- 38. Компьютерно-программный комплекс «Реалог» с применением БОС на основе математического моделирования голосообразования.
  - 39. Виды профилактики: первичная, вторичная, третичная.
  - 40. Группы профессиональных заболеваний.

### Пример типового задания в форме теста для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

*Tecm 1.* Выберите правильный ответ.

В структуру каких речевых расстройств входят нарушения голоса:

- 1) Дислалия
- 2) Афазия
- 3) Ринолалия

#### 4) Дизартрия

*Tecm* 2. Выберите правильный ответ.

Какие приемы коррекции следует применять при обучении пищеводному голосу:

- 1) Подача голоса «в маску»
- 2) Подгонка возвратного импеданса
- 3) Активизация верхнего отдела пищевода
- 4) Дутье в губную гармошку

#### Пример типового практико-ориентированного задания

**Типовое задание 1.** Определите причину нарушения голоса на основании следующей картины: жалобы на очень тихий, охрипший голос, поперхивание, желание постоянно откашливаться, утомление при разговоре.

Картина в гортани при фонации: неподвижность правой половины гортани, при фонации правая голосовая складка не доходит до средней линии (интермедиальная позиция) и полностью неподвижна, слегка провисает, продолжительность фонации резко снижена.

*Типовое задание 2.* Определите причину нарушения голоса.

Больной, 42 года, страдает опухолью левого легкого. Направлен на консультацию по поводу охриплости. При осмотре гортани признаков воспаления и опухолевидного роста не обнаружено, левая половина гортани неподвижна.

#### РАЗДЕЛ 5. Глоссарий

Адаптация –приспособление организма к условиям существования.

**Анамнез** – совокупность сведений (об условиях жизни человека, о предшествовавших болезни событиях и др.), получаемых в ходе обследования от самого обследуемого и (или) знающих его лиц; используется для установления диагноза, прогноза заболевания и выбора коррекционных мероприятий.

**Артикуляционная гимнастика** — система упражнений для речевых органов, которые производятся ежедневно или несколько раз в день по инструкции логопеда. Артикуляционный аппарат — совокупность органов, обеспечивающих образование звуков речи (артикуляцию); включает голосовой аппарат, мышцы глотки, языка, мягкого неба, губ, щек и нижней челюсти, зубы и др.

**Артикуляционный аппарат** —совокупность органов, обеспечивающих образование звуков речи (артикуляцию), включает голосовой аппарат, мышцы глотки, гортани, языка, мягкого нёба, губ, щек и нижней челюсти, зубы и др.

Астения – слабость.

Атака звука — начало звука, момент его образования. Атака звука оказывает большое

Афония – отсутствие звучности голоса при сохранности шепотной речи; непосредственная причина афонии – не смыкание голосовых складок, вследствие чего при фонации происходит утечка воздуха. Афония возникаем в результате органических или функциональных нарушений в гортани, при расстройстве нервной регуляции речевой деятельности.

Брадилалия –патологически замедленный темп речи.

влияние на дальнейшее голосообразование. Мягкая атака делает голос бархатным.

Глотка — начальная часть пищеварительной трубки, одновременно относится к дыхательным путям, соединяя полость носа с гортанью.

**Голос** — звуки, возникающие вследствие колебания голосовых связок при разговоре, пении, смехе и пр.

**Дисфония** — расстройство голосообразования, при котором голос сохраняется, но становится неполноценным — хриплым, слабым, вибрирующим и т. п.; Д. возникает в результате органических или функциональных нарушений центрального или периферического происхождения.

**Звук** – следствие колебаний материальных тел, вызывающих уплотнение и разрежение воздушной среды (звуковые волны).

**Интонация** — (intono-громко произношу; латин.) совокупность звуковых элементов речи (силы, высоты, тембра, длительности звучания). Интонация создаёт дополнительный оттенок смысла, подтекст речи, помогает лучше понять высказывание. Если речь насыщена интонациями — она особенно понятна и красива.

**Ларингэктомия** - операция по полному удалению гортани и голосовых складок. При этом трахея (дыхательное горло) выводится в стому непосредственно на переднюю поверхность шеи, воздух поступает в легкие и выводится из них через трахеостому.

**Логопедический массаж** — одна из логопедических техник, способствующая нормализации произносительной стороны речи и эмоционального состояния лиц, страдающих речевыми нарушениями. Логопедический массаж входит в комплексную медикопедагогическую систему реабилитации детей, подростков и взрослых, страдающих речевыми нарушениями.

**Модуляция голоса** — изменение высоты голоса; при снижении слуха модуляция голоса нарушается, что делает речь монотонной.

**Мутация голоса** –изменение голоса, наступающее в результате возрастных изменений в голосовом аппарате (13-15 лет).

**Мутизм** –прекращение речевого общения с окружающими вследствие психической травмы.

**Назализация** — приобретение звуком (главным образом гласным) носового тембра вследствие опускания небной занавески и одновременного выхода воздушной струи через рот и нос.

**Нарушение голоса** — отсутствие или расстройство фонации вследствие патологических изменений голосообразующего аппарата.

**Нарушения речи** — отклонения в речи говорящего от языковой нормы, принятой в данной языковой среде, проявляющиеся в парциальных (частичных) нарушениях (звукопроизношения, голоса, темпа и ритма и т.д.) и обусловленные расстройствами нормального функционирования психофизиологических механизмов речевой деятельности.

Паралингвистика — вокальные возможности голоса.

**Паре́з**— неврологический синдром, снижение силы мышц, обусловленное поражением двигательного пути нервной системы или периферического нерва.

**Патогенез** –механизм развития конкретной болезни, патологического процесса или состояния.

**Подвижность голоса** — способность голоса легко изменять свою высоту и силу. Отсутствие подвижности в голосе делает его монотонным.

**Подвижность речи** — способность управлять скоростью ритмического движения речи, её темпом, свободно переходя от замедленного к быстрому и наоборот. Такая способность вырабатывается в процессе тренировок.

Просодика — мелодико-интонационная сторона речи.

**Резонатор** — полость, способная отражать звуковые волны. Голос приобретает тембр благодаря системе резонаторов.

Речевой аппарат — система органов, принимающих участие в образовании звуков речи.

**Ринофония** — изменение только тембра голоса (носовой оттенок) при нормальном звукопроизношении.

**Сила голоса** — зависит от амплитуды колебаний голосовых связок, которая определяется величиной воздушного давления, то есть напором выдыхаемого воздуха во время голосообразования.

**Тахилалия** — нарушение речи, выражающееся в чрезмерной быстроте ее темпа, при полном сохранении остальных компонентов фонетического оформления, а также лесики и грамматического строя.

**Трахеостома** – от латинских слов трахея (дыхательная трубка) и стома (отверстие) – означает искусственно созданное отверстие в дыхательном горле, в котором находится специальная (трахеостомическая) трубка.

Тембр — индивидуальная окраска голоса.

**Фонастения** — нарушение функции голосообразования без видимых органических изменений в голосовом аппарате. При фонастении наблюдаются: быстрая утомляемость и прерывание («осечки») голоса, неприятные ощущения в горле при пении и разговоре (царапание, жжение).

**Фонация** — голосообразование. Нарушение фонации — от легкой охриплости до полного отсутствия голоса.

**Фониатр** –врач, специалист по проблемам голосовых связок и занимается их лечением, а так же профилактикой заболеваний.

**Фониатрия** –раздел медицины, изучающий проблемы зубов и патологии голосовых связок и гортани, приводящие к нарушениям голоса (дисфония), методы лечения и профилактики нарушений голоса, а также способы коррекции нормального голоса в желаемую сторону. Нарушение голосообразования может возникать также вследствие определённых психологических расстройств. Решение некоторых проблем фониатрии тесно связаны с проблемами логопедии.

Экстирпация (гортани) –удаление.

НМЕ- искусственный нос (кассета, которая устанавливается на трахеостому).

РАЗДЕЛ 6. Информационное сопровождение дисциплины

#### 6.1. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование издания	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5
	Основная литература					
1	Лаврова, Е. В. Логопедия. Основы фонопедии: учебное пособие / Е. В. Лаврова Москва: В. Секачев, 2016 182 с.	+	+	+	+	+
2	Шевцова, Е. Е. Технологии формирования интонационной стороны речи: учебное пособие для вузов / Е. Е. Шевцова, Л. В. Забродина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08426-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474606				+	+
3	Щербакова, Н. Н. Основы речевой культуры дефектолога: учебное пособие для вузов / Н. Н. Щербакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06676-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473898	+	+	+		
	Дополнительная литература					
1	Селиверстов В.И. Понятийно-терминологический словарь логопеда: <b>словарь</b> / В.И. Селиверстов, Ю.Г. Гаубих, Л.Б. Пехтерева Москва: ВЛАДОС, 2015. – 287 с ISBN 978-5-691-01519-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691015199.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691015199.html</a>	+	+	+	+	+
2	Белая Н.А. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии : практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Г.Н. Градова Архангельск : ИД САФУ, 2015. — 128 с ISBN 978-5-261-01046-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010463.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010463.html</a>	+	+	+	+	+

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при освоении дисциплины

LIBFOR.RU. Электронная педагогическая библиотека [Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://libfor.ru/readytepo.html">http://libfor.ru/readytepo.html</a>

- 1. Педагогическая библиотека: <a href="http://www.pedlib.ru/">http://www.pedlib.ru/</a> -
- 2. Сайт журнала «Логопед» <a href="http://www.logoped-sfera.ru/">http://www.logoped-sfera.ru/</a>
- 3. Электронная библиотека учебного центра «Логопед мастер» www.logopedmaster.ru\lib\

### 6.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для изучения дисциплины

В рамках дисциплины используется лицензионное программное обеспечение (MS OFFICE – Word, Excel, PowerPoint) и обучающие платформы (1-С: Электронное обучение. Корпоративный университет, MS Teams).

В учебном процессе используются следующие информационные базы данных и справочные системы:

Гарант-Образование: информационно-правовое обеспечение: [сайт]. — Москва. — Обновляется в течение суток. — URL: <a href="http://study.garant.ru/">http://study.garant.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Консультант студента: электронно-библиотечная система: [сайт]. — Москва, 2013 —. — URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

 Электронная библиотека СПбГИПСР // Библиотека СПбГИПСР: [сайт]. – Санкт 

 Петербург,
 [2014]
 –.
 –
 URL:

 <a href="http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com</a> irbis&view=irbis&Itemid=456
 (дата

 <a href="http://lib.gipsr.ru:28.04.2021">обращения: 28.04.2021</a>). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
 (дата

Электронный каталог // Библиотека СПбГИПСР: [сайт]. — Санкт-Петербург, [2014] —. — URL: <a href="http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=\_irbis&Itemid=435">http://lib.gipsr.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=\_irbis&Itemid=435</a> (дата обращения: 28.04.2021).

ЮРАЙТ: образовательная платформа: [сайт]. – Москва, 2013 –. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

East View: information services: [сайт]. – [Москва], [1989] –. – URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a> (дата обращения: 28.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

ibooks.ru: электронно-библиотечная система: [сайт]. — Санкт-Петербург, 2010 — URL: <a href="https://ibooks.ru">https://ibooks.ru</a> (дата обращения: 28.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Заведующая библиотекой		_ Г.Л. Горохова
	(подпись, расшифровка)	