# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.**А. Байкова** «30» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 4

образование

44.03.03 Специальное (дефектологическое)

Направленность (профиль) Специальная психология

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный срок освоения 4 года

Факультет (институт) Институт психологии, педагогики и

социальной работы

Кафедра Психологии личности, специальной психо-

логии и коррекционной педагогики

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» являются формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и формирование системы знаний об анатомии, физиологии, патологии слуха, зрения и речи.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Дисциплина Б1.О.05.02 «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» относится к базовой части Блока 1.
- 2.2. Для изучения учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующим модулем дисциплины:
- Возрастная анатомия, физиология, гигиена
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данным модулем учебной дисциплины:
- Основы нейропсихологии
- Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья
- Психология лиц с нарушениями речи
- Психология лиц с нарушениями слуха
- Психология лиц с нарушениями зрения

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК), профессиональных компетенций (ПКО):

<b>№</b> п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
11, 11		компетенции			
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-8. Способен осу-	ОПК-8.1. Демонстрирует	Знать	Уметь	Владеть
	ществлять педагогическую	знания особенностей и	1) Строение и функции	1)Определять суть поражения	1) Навыками выделения
	деятельность на основе	закономерностей психо-	органов зрения, слуха,	зрительного, слухового анали-	первичных и вторичных
	специальных научных зна-	физического развития	речи;	заторов, речевого аппарата;	нарушений в структуре
	ний	обучающихся разного	2. Физиологию зритель-		поражения зрительного,
		возраста, в том числе с	ного, слухового анализа-		слухового анализаторов,
		ограниченными возмож-	торов, речевого аппарата		речевого аппарата;
		ностями здоровья.	2) Основные заболевания		2) Навыками выявления
			органов слуха, зрения,		симптомов поражения зри-
			речи		тельного, слухового анали-
					заторов, речевого аппара-
					та.
		ОПК-8.2. Осуществляет	Знать	Уметь	Владеть
		научно-методическое	1) Методики обследова-	1) осуществлять коррекцион-	1)навыками диагностики
		-		но-образовательный процесс с	поражения зрительного,
		образования обучающих-	вого анализаторов, рече-	учетом онтогенеза зрительно-	слухового анализаторов,
				го, слухового анализаторов,	речевого аппарата
			и больных людей;	речевого аппарата;	
				3) осуществлять коррекцион-	
			_	но-образовательный процесс с	
			слухового анализаторов,	учетом знаний о сути патоло-	
			речевого аппарата	гии зрения, слуха, речи	

2.	ПК – 4	ПК 4.1. Определяет зада-	Знать	Уметь	Владеть
		чи организации и условия		1) Определять задачи органи-	1) навыками организации и
	-	функционирования спе-	^ <del>-</del>	зации и условия функциониро-	,
	щую образовательную сре-	циальной образователь-	ния специальной образо-	вания специальной образова-	тельной среды с учетом
	ду, отвечающую особым	ной среды с учетом осо-	вательной среды с учетом	тельной среды с учетом осо-	особых образовательных
	образовательным потреб-	бых образовательных по-	особых образовательных	бых образовательных потреб-	потребностей лиц с ОВЗ
	ностям обучающихся с	требностей лиц с OB3	потребностей лиц с ОВЗ с	ностей лиц с ОВЗ	
	ОВЗ, требованиям без-		патологией зрительного,	2) работать совместно с врача-	
	опасности и охраны здоро-		слухового анализаторов,	ми на медико-педагогических	
	вья обучающихся		речевого аппарата;	комиссиях и консультациях	
3.	ПК – 6	ПК-6.1. Анализирует до-	Знать	Уметь	Иметь
	Способен проводить пси-	кументацию лиц с ОВЗ,	1)Научную терминоло-	1)Определять по диагнозу ве-	1) Навык профессиональ-
	холого-педагогическое	оформленную организа-	гию, касающуюся анато-	дущие дефекты зрительного,	ного взаимодействия с
	изучение особенностей	циями здравоохранения,	мии, физиологии и пато-	слухового анализаторов, рече-	врачом
	психофизического разви-	социальной защиты, об-	логии зрительного, слу-	вого аппарата	
		разования, культуры,	хового анализаторов, ре-		
	можностей, потребностей	спорта, правоохрани-	чевого аппарата, суть		
	и достижений лиц с OB3	тельными органами.	синдрома, нозологиче-		
			ской единицы, диагноза		

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры Семестр №2 (часов)
1		2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	34	34	
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С	)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Иные виды занятий	-	-	
2. Самостоятельная работа студента (всег	o)	38	38
3. Курсовая работа (при наличии)	Кп кР	-	-
Вид промежуточной аттестации Экз (Э)		36	36
ИТОГО: общая трудоемкость	часов зач. ед.	108/3 з.е.	108/3 з.е.

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое  $\Pi O$ ).

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2	1.	Анатомия и физиология слу-	Предмет, цели и задачи дисциплины
		хового, зрительного анализа-	Общее понятие об анализаторе и сенсорной си-
		тора, речевого аппарата	стеме. Принципиальное строение анализатора.
			Свойства и функции отделов анализатора.
			Анатомия и физиология зрительного анализатора
			Анатомия и физиология слухового анализатора
			Анатомия и физиология речевого аппарата
			Методы исследования слуха, зрения, речи
	2.	Патология слухового, зри-	Патология слухового анализатора
		тельного анализатора, речево-	Патология зрительного анализатора
		го аппарата, реабилитация	Патология речевого аппарата
		больных	Заикание и речевой аппарат
			Реабилитация больных с нарушением слуха
			Реабилитация больных с нарушением зрения
			Реабилитация больных с расстройствами речи,
			вызванными поражением речевого аппарата

Лабораторный практикум не предусмотрен Курсовые не предусмотрены

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 38 часов. Вилами СРС являются:

- Подготовка к устному собеседованию по теоретическим вопросам;
- Чтение, написание конспекта дополнительной литературы по дидактической единице;
- подготовка к дискуссии (дебатам) на семинарских и практических занятиях;
- анализ учебных текстов;
- составление таблиц для систематизации учебного материала;
- составление аналитических схем по темам/разделам дисциплины
- составление глоссариев терминов и понятий;
- решение ситуационных задач;

Формами текущего контроля успеваемости являются:

- Опрос обучающихся на занятиях семинарского типа;
- -Коллоквиумы по разделам дисциплины

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине Рейтинговая система не используется.

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год
1	Шипицына, Л.М. Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения
	[Текст];учебник для студентов ВПО/Л.М.Шипицина,И.А.Вартанян3е изд.,-Москва:
	Академия,2014432с
2	Коган, Б.М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем [Текст]; учебное
	пособие//Б.М.Коган, К.М. МашиловМ.: Аспект-Пресс,2011384с

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год
1	Хрестоматия по физиологии сенсорных систем[Текст];учебное пособие/ редсост.
	А.М.ЧерноризовМ.: Российское психологическое об-во,1999387с

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к интернету. Режим доступа: http://elearn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 28.08.2019).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red (дата обращения: 28.08.2019).
- 3. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblio-online.ru (дата обращения: 28.08.2019).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:
- 1. e.LIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 28.08.2019).
- 2. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 28.08.2019).
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа : http://www.window.edu.ru, свободный (дата обращения: 28.08.2019).
- 4. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 28.08.2019).

#### 5.5. Периодические издания

- Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова <a href="https://www.mediasphera.ru/journal/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova">https://www.mediasphera.ru/journal/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova</a>
- Неврологический журнал <a href="https://www.r-n-j.com">https://www.r-n-j.com</a>
- Офтальмология <a href="https://www.ophthalmojournal.com">https://www.ophthalmojournal.com</a>
- Вестник оториноларингологии <a href="https://www.mediasphera.ru/journal/vestnik-otorinolaringologii">https://www.mediasphera.ru/journal/vestnik-otorinolaringologii</a>

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории.

Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, экран.

Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Требует навыков кратко, схематично, последовательно и логич-
o Torregion	но фиксировать основные положения, выводы, обобщения, фор-
	мулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5
	минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать
	уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недоста-
	точного количества аудиторных часов некоторые темы не удает-
	ся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему
	усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную
	работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме
	этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний
	по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы
	лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходи-
	мости обращаться к преподавателю за консультацией.
Практические занятия	При подготовке к практическим занятиям студент должен изу-
	чить теоретический материал по теме занятия (использовать кон-
	спект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с до-
	полнительной литературой, при необходимости дополнить кон-
	спект, делая в нем соответствующие записи из литературных ис-
	точников). В случае затруднений, возникающих при освоении
	теоретического материала, студенту следует обращаться за кон-
	сультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо
	хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В
	начале практического занятия преподаватель знакомит студентов
	с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В
	течение отведенного времени на выполнение работы студент мо-
	жет обратиться к преподавателю за консультацией или разъясне-
	ниями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий,
	собеседование со студентом.

Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным	
	вопросам и др.	
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на кон-	
	спекты лекций, рекомендуемую литературу и др.	

#### 8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Securi-	Договор № 14-3К-2020 от
ty	06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone Im-	Свободно распространяемое ПО
ageViewer	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО
mediaplayer	
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	
Антивирус Kaspersky Endpoint Securi-	Договор № 14-3К-2020 от
ty	06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone Im-	Свободно распространяемое ПО
ageViewer	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО
mediaplayer	
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

#### 9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.А. Байкова

« 30 » августа 2020 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины** «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения»

Направление подготовки **44.03.03** Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль)

Специальная психология

Квалификация **бакалавр** 

Форма обучения **очная** 

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения» являются формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и формирование системы знаний об анатомии, физиологии, патологии слуха, зрения и речи.

- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплина изучается на 1 курсе (2 семестр).
- **3. Трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

#### ОПК 8.1

Знать строение и функции органов зрения, слуха, речи; физиологию зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата; основные заболевания органов слуха, зрения, речи.

Уметь определять суть поражения зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

Владеть навыками выделения первичных и вторичных нарушений в структуре поражения зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата; 2) Навыками выявления симптомов поражения зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

#### ОПК 8.2

Знать методики обследования зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата у здоровых и больных людей; суть различных видов патологии зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

Уметь осуществлять коррекционно-образовательный процесс с учетом онтогенеза зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата; осуществлять коррекционно-образовательный процесс с учетом знаний о сути поражения зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

Владеть навыками диагностики поражения зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

#### ПК 4.1

Знать задачи организации и условия функционирования специальной образовательной среды с учетом особых образовательных потребностей лиц с OB3 с патологией зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

Уметь определять задачи организации и условия функционирования специальной образовательной среды с учетом особых образовательных

потребностей лиц с ОВЗ; работать совместно с врачами на медико-педагогических комиссиях и консультациях.

Владеть навыками организации и специальной образовательной среды с учетом особых образовательных потребностей лиц с ОВЗ.

#### ПК 6.1

Знать научную терминологию, касающуюся анатомии, физиологии и патологии зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата, суть синдрома, нозологической единицы, диагноза.

Уметь определять по диагнозу ведущие дефекты зрительного, слухового анализаторов, речевого аппарата.

Владеть навык профессионального взаимодействия с врачом.

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Экзамен во 2 семестре.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.