МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе НО. А. Жадаев « 29 » а 2016 г

Невропатология детского возраста

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Логопедия»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры эколого-биолого педагогических дисциплин «№ № № № 2016 г., протокол № Д	ического образования и	медико-
Заведующий кафедрой (подпирь) (зав. н	<u>ешиеЛИ</u> « <u>18</u> » <u>сиои</u> сафедрой) (дат	<u>е</u> 201 <u></u> С г.
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного сов коррекционной педагогики « <u>19</u> » <u>авчусть</u> 2016	ета факультета социальн г., протокол № /_	той и
Председатель учёного совета <u>М. Бородова</u> (ВБ «49 »авиот подпись) «49 »авиот подпись)	<u>та</u> 201 <u>6</u> г. a)
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ «19 » авичета 2016 г., протокол № 1_	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в программу:		
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Щербакова Татьяна Геннадьевна, кандидат медиц биологического образования и медико-педагогиче	инских наук, доцент каф ских дисциплин ФГБОУ	редры эколого- У ВО «ВГСПУ».
Программа дисциплины «Невропатология детског ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 « образование» (утверждён приказом Министерства г. № 1087) и базовому учебному плану по направи (дефектологическое) образование» (профиль «Лог ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 ноября 2015 г., про	Специальное (дефектоло в образования и науки Ро пению подготовки 44.03. гопедия»), утверждённог	огическое) Ф от 1 октября 2015 .03 «Специальное

1. Цель освоения дисциплины

Приобретение системы знаний о заболеваниях нервной системы у детей с целью формирования способности планировать и осуществлять образовательно-коррекционную работу с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Невропатология детского возраста» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является коррекционно-педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Невропатология детского возраста» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Возрастная анатомия и физиология с основами педиатрии», «Клиника интеллектуальных нарушений», «Основы генетики», «Основы нейропсихологии и психофизиологии», «Психология», «Техника речи».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика развития речи (дошкольная)», «Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях», «Психолого-педагогическая диагностика и комплектование коррекционно-образовательных учреждений», «Психопатология детского возраста», «Возрастная фонетика», «Детская речь», «Коррекционная работа с детьми с нарушением эмоционально-волевой сферы», «Логопедическая ритмика», «Логопедия (Алалия)», «Логопедия (Афазия)», «Логопедия (Дизартрия)», «Логопедия (Дислексия. Дисграфия)», «Логопедия (Нарушения голоса)», «Логопедия (Нарушения темпа и ритма речи. Заикание)», «Логопедия (Общее недоразвитие речи. Фонетико-фонематическое недоразвитие речи)», «Логопедия (Ринолалия)», «Логопсихология», «Методика преподавания математики (специальная)», «Онтогенез речевой деятельности», «Организация деятельности логопедического пункта дошкольного учреждения», «Организация диагностико-коррекционной работы с детьми с задержкой психического развития младшего школьного возраста», «Организация логопедической работы в школе VIII вида», «Организация совместной работы логопеда и воспитателя детского сада с детьми с нарушением речи», «Преодоление недоразвития речи у дошкольников с задержкой психического развития», «Психолого-педагогическая диагностика детей с речевыми нарушениями», «Психолого-педагогические проблемы школьной неуспеваемости и работа по их преодолению», «Ранняя диагностика психических патологий детей», «Ранняя реабилитация младенцев», «Социальные аспекты аномального развития», «Социальные институты защиты детства», «Технология обследования моторных функций речи», «Технология обследования речи дошкольников», прохождения практик «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (коррекционно-педагогическая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных

потребностей обучающихся (ОПК-3);

– готовностью к планированию образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- закономерности онтогенетического развития, строение, функциональное значение, возрастные особенности нервной системы ребенка;
- методы исследования нервной системы и проявления основных неврологических синдромов;
- вопросы этиопатогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы у детей;

уметь

- распознавать симптомы и синдромы неврологических заболеваний, дифференцировать отдельные виды патологии нервной системы у детей;
 - дифференцировать отдельные виды патологии нервной системы у детей;
- планировать и осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом патологии нервной системы;

владеть

- методами исследования нервной системы у детей;
- методами разработки индивидуальных программ, основанных на личностноориентированном, дифференцированном подходе.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiya y nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	60	60
В том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	40	40
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	48	48
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Эволюция, строение и	Предмет, задачи, разделы и методы исследования
	функции нервной системы	детской невропатологии (ДН). История
	человека.	невропатологии как отрасли медицинской науки.

		Взаимосвязь детской невропатологии с другими				
		науками. Значение курса невропатологии для				
		специальной педагогики. Филогенез нервной системы.				
		Онтогенез нервной системы. Взаимосвязь между				
		развитием, обучением и воспитанием. Понятие о				
		системогенезе. Понятие о симптоме и синдроме.				
		Общий обзор строения нервной системы человека.				
		Структура нервной ткани, клетки. Строение нервных				
		волокон. Периферическая нервная система.				
		Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг.				
		Большие полушария головного мозга.				
		Цитоархитектоника коры головного мозга. Мозолистое				
		тело. Ретикулярная формация. Стриопаллидарная				
		система. Лимбическая система. Вегетативная нервная				
		система. Три блока в структуре нервной системы:				
		энергетический, гностический, программирования и				
		мотивации деятельности.				
2	Исследование нервной	Черепно-мозговые нервы: строение, функции,				
	системы и основные	исследование и синдромы поражения. Проводящие				
	неврологические синдромы.	пути головного и спинного мозга. Пирамидный путь.				
	певрологи тесние спидремы.	Исследование рефлекторно-двигательных функций.				
		Поверхностные и глубокие рефлексы. Синдромы				
		двигательных нарушений. Центральный и				
		периферический паралич. Экстрапирамидная система				
		(ЭПС). Основные структуры и функции ЭПС. Синдром				
		поражения стриарной системы. Синдром поражения				
		мозжечка. Синдром поражения паллидарной системы.				
		Синдромы нарушений чувствительности. Понятие о				
		чувствительности. Классификация чувствительности.				
		Характеристика чувствительных путей. Исследование				
		чувствительности. Симптомы нарушения				
		чувствительности. Типы нарушения чувствительности.				
		Синдромы нарушений высших корковых функций.				
		Неврологические основы патологии речи.				
		Расстройства гнозиса (агнозии), праксиса (апраксии),				
		памяти, мышления.				
3	Болезни нервной системы у	Классификация заболеваний нервной системы у детей.				
	детей.	Хромосомные болезни: синдром Дауна, синдром				
		Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфелтера.				
		Микроцефалия. Гидроцефалия. Наследственные				
		болезни обмена веществ с поражением нервной				
		системы: фенилкетонурия, галактоземия,				
		мукополисахаридозы. Инфекционные болезни нервной				
		системы: менингиты, энцефалиты, полиомиелит.				
		Эпилепсия. Детский церебральный паралич. Черепно-				
		мозговая травма. Нарушения мозгового				
		кровообращения. Минимальная мозговая дисфункция.				
		Неврозы.				

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
----	----------------------	-------	--------	------	-----	-------

п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Эволюция, строение и функции	2	10	_	12	24
	нервной системы человека.					
2	Исследование нервной системы	12	16	_	22	50
	и основные неврологические					
	синдромы.					
3	Болезни нервной системы у	6	14	_	14	34
	детей.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Бадалян Л. О. Невропатология: учебник для студентов дефектол. фак-тов педвузов / Л. О. Бадалян. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2003. 367, [1] с.: рис. (Высшее образование). Библиогр.: с. 358. Терминол. слов.: с. 359-364. 41 экз.: 165-33..
- 2. Ляпидевский С. С. Невропатология: Естественнонаучные основы специальной педагогики: учебник для студентов вузов / С. С. Ляпидевский; под ред. В. И. Селиверстова. М.: Владос, 2003. 382,[2] с.: рис. (Коррекционная педагогика). Библиогр.: с. 352-353. Прил.: с. 354-376. 79 экз.: 60-19..
- 3. Бадалян Л. О. Невропатология [Текст]: учебник для студентов вузов / Л. О. Бадалян. 6-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2009. 396, [1] с.: ил., [1] л. портр. (Высшее образование) (Классическая учебная книга: Classicus). Терминол. слов.: с. 386-391. Библиогр.: с. 392 (21 назв.). 5 экз.: 386-87.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бадалян Л. О. Невропатология: учебник для студентов дефектол. фак-тов педвузов / Л. О. Бадалян. М.: Академия, 2000. 380, [2] с.: рис. (Высшее образование). Библиогр.: с. 370. ISBN 5-7695-0324-6; 2 экз. ISBN 2 экз.: 52-00..
- 2. Гуровец Г.В. Детская невропатология. Естественно-научные основы специальной дошкольной психологии и педагогики: учеб. пособие для студентов пед. училищ и колледжей, обучающихся по спец. 0313 Дошк. образование, 0318 Спец. дошк. образование, 0319 Спец. педагогика в спец. (коррекц.) образоват. учреждениях, 0320 Коррекц. педагогика в нач. образовании / Г. В. Гуровец; под ред. В. И. Селиверстова. М.: Владос, 2004. 303,[1] с. (Специальное образование). Библиогр.: с. 303.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Музурова Л.В. Анатомия центральной нервной системы: учебное пособие / Музурова Л.В.— С.: Научная книга, 2012. 127— с. http://www.iprbookshop.ru8175.
 - 2. Электронная гуманитарная библиотека // http://www.gumfak.ru/.
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
 - 4. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Невропатология детского возраста» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, использования офисных приложений.
- 3. Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с возможностью использования офисных приложений, распечатки документов, доступа к Интернету и локальной сети для подготовки к занятиям и проверки результатов выполнения самостоятельной работы студентов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Невропатология детского возраста» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Невропатология детского возраста» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.