

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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

*Приложение к программе  
учебной дисциплины*

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов  
по дисциплине «**Основы нейропсихологии и психофизиологии**»

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

*заочная форма обучения*

Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_ /Л.И. Алешина  
«16» февраля 2021г.

Волгоград  
2021

## **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

#### **Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП**

<b>Код компетенции</b>	<b>Этап базовой подготовки</b>	<b>Этап расширения и углубления подготовки</b>	<b>Этап профессионально-практической подготовки</b>
УК-1	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения, Клиника интеллектуальных нарушений, Методология и методы научного исследования, Невропатология детского возраста, Основы нейропсихологии и психофизиологии, Психопатология, Философия		Производственная (преддипломная) практика
ОПК-8	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения, Клиника интеллектуальных нарушений, Методология и методы научного исследования, Невропатология детского возраста, Основы нейропсихологии и психофизиологии, Педагогические основы профессиональной деятельности логопеда, Психологические основы	Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 12. Организация работы логопеда в школе, Учебная практика (научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Модуль 8. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	

	профессиональной деятельности логопеда, Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи, Психопатология		
--	---	--	--

**1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

**Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Введение в нейропсихологию и психофизиологию. Функциональная организация мозга и психическая деятельность	УК-1, ОПК-8	знать: – основные нейропсихологические понятия; – основные принципы строения и физиологии мозга; уметь: – объяснять теорию системной динамической локализации высших психических функций; – объяснять специфику функциональных блоков мозга;
2	Нейропсихологический подход к изучению проблемы межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия	УК-1, ОПК-8	знать: – суть проблемы межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия; уметь: – объяснять концепцию функциональной специфиности больших полушарий головного мозга; владеть: – навыками исследования типов межполушарной асимметрии мозга;
3	Сенсорные и гностические нарушения зрительной и слуховой систем	УК-1, ОПК-8	знать: – основные принципы строения зрительного анализатора, сенсорные и гностические нарушения зрительной системы; – основные принципы строения слухового анализатора, сенсорные и гностические нарушения слухового анализатора;

			<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами диагностики сенсорных и гностических зрительных нарушений;</li> <li>– методами диагностики сенсорных и гностических слуховых нарушений;</li> </ul>
4	Сенсорные и гностические нарушения кожно-кинестетической системы, произвольных движений и действий	УК-1, ОПК-8	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора, элементарные сенсорные расстройства и тактильные агнозии;</li> <li>– основные принципы организации произвольного двигательного акта и движений;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами диагностики кожно-кинестетического анализатора и его нарушений;</li> <li>– методами диагностики праксиса и его нарушений;</li> </ul>
5	Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и речи при локальных поражениях головного мозга	УК-1, ОПК-8	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– морфофизиологической структуры речевой системы и виды афазий;</li> <li>– психофизиологию памяти, внимания и эмоций, их нарушений;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами диагностики афазий;</li> <li>– методами диагностики памяти, внимания и эмоций при локальных покражениях мозга;</li> </ul>

#### **Критерии оценивания компетенций**

<b>Код компе-тенции</b>	<b>Пороговый (базовый) уровень</b>	<b>Повышенный (продвинутый) уровень</b>	<b>Высокий (превосходный) уровень</b>
УК-1	<p>Знает отдельные способы поиска и критического анализа и синтеза информации, принципы, основные положения и компоненты системного подхода</p> <p>Умеет применять отдельные способы поиска и критического</p>	<p>Знает информационно-поисковые системы, алгоритмы их функционирования для отбора и систематизации информации в целях</p> <p>моделирования и решения поставленных задач</p> <p>Умеет использовать</p>	<p>Знает стратегии поиска, критического анализа и синтеза информации для постановки задач, моделирования и принятия решений на основе теории системного анализа</p> <p>Умеет применять стратегии поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения одной или нескольких проблемных ситуаций, способен оценивать эффективность процедур анализа проблем и</p>

	<p>анализа информации по проблемной ситуации по реализации отдельных компонентов системного подхода Владеет отдельными способами поиска информации, способен к критическому анализу и синтезу с целью нахождения способа решения проблемной ситуации в рамках реализации отдельных компонентов системного подхода.</p>	<p>в своей работе различные поисковые системы для отбора и систематизации информации в целях решения поставленных задач Владеет способностью к отбору, анализу и обобщению информации на основе работы с различными поисковыми системами, решает поставленные задачи одним или двумя способами на основе базовых принципов системного подхода в профессиональной деятельности.</p>	<p>принятия решений. Владеет готовностью применять системный подход при решении профессиональных задач, осуществлять поиск нескольких способов решения поставленных задач, критически оценивать эффективность их реализации в профессиональной деятельности.</p>
ОПК-8	<p>Знает научные основания постановки целей педагогической деятельности, гипотезы на основе эмпирического исследования, а также принципов эффективной профессионально-педагогической деятельности Умеет определять цель и задачи педагогической деятельности, реализовывать отдельные этапы профессиональной педагогической деятельности. Владеет элементарными навыками научно-исследовательской деятельности для проектирования</p>	<p>Знает теоретико-практические основы в области проектирования деятельности дефектолога, сущность методологии исследования, а также содержательных и процессуальных характеристик Умеет проектировать педагогическую деятельность с учетом ее целевых, содержательных и процессуальных характеристик на основе применения собственных исследовательских умений, а также анализа и обобщения передового</p>	<p>Знает научные подходы к анализу и оценке результатов педагогической деятельности в специальном и инклюзивном образовании с учетом методологии исследования, а также содержательных и процессуальных характеристик Умеет проектировать педагогическую деятельность на основе научных подходов к анализу и оценке ее предполагаемых и реальных результатов, а также осуществляя адаптацию и внедрение передового педагогического опыта в сфере специального образования Владеет готовностью к обоснованию содержания научных понятий, характеризующих педагогическую деятельность, к анализу и оценке ее результатов в специальном и инклюзивном образовании на основе профессиональной рефлексии с учетом ее ключевых целевых,</p>

	педагогической деятельности в виде определения цели и гипотезы предполагаемой деятельности, определения ее условных этапов и примерного содержания.	педагогического опыта в сферу профессиональной деятельности Владеет способностью к детальному обоснованию актуальности, целей и гипотез предполагаемой деятельности, методов и технологий опытно-экспериментальной работы, проектированию коррекционно-развивающей педагогической ситуации для повышения качества профессиональной деятельности.	содержательных и процессуальных характеристик в сфере специального образования.
--	---	--	---

**Оценочные средства и шкала оценивания  
(схема рейтинговой оценки)**

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тест	100	УК-1, ОПК-8	1л

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Тест

Промежуточная аттестация проводится в форме комплексного экзамена по модулю с учетом суммы баллов, набранных студентом в течение семестра по дисциплинам модуля.

Оценка за комплексный экзамен выставляется на основе суммы баллов. Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по модулю, включает две составляющие:

- оценка преподавателями результатов текущей учебной деятельности студента по изучению дисциплин модуля (не более 60 баллов за каждую дисциплину). Сумма баллов студента в целом за модуль определяется как среднее арифметическое баллов по отдельным учебным дисциплинам модуля, изучаемым в соответствии с учебным планом.
- оценка знаний студента на экзамене (до 40 баллов).