# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Психолого-педагогический факультет Кафедра Специальной психологии и коррекционной педаго	эгики УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Психолого-педагогический факультет
	Клименко Татьяна Константиновна
	«»20 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.07 Развитие и восстановление высших психических функций на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.04.03 - Специальное (дефектологическое) образование

составлена в сос	ответ	гствии с ФГ	OC BO,	утвержденным приказом
Министерства	обр	азования и	науки Р	оссийской Федерации от
	<b>«</b>	<b>»</b>	20	г. №

Профиль – Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья (для набора 2023)

Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

Формирование профессионального мировоззрения в области специальной психологии и нейропсихологии: представления о функционировании мозга как биологической основы психических процессов. Анализ принципов организации коррекционно-образовательного процесса, направленного на формирование, восстановление и развитие высших психических функций.

### Задачи изучения дисциплины:

1. Формирование у студентов системы знаний и представлений о наиболее фундаментальных принципах мозговой организации психических процессов, системнодинамических принципах взаимодействия психической деятельности человека и его мозга. 2. Изучение студентами научно обоснованных путей и методов восстановления ВПФ при локальных поражениях мозга, разработка программ восстановительного обучения больных с нарушениями ВПФ, в том числе и больных с афазией, агнозией, нарушениями памяти, внимания и др. 3. Формирование у студентов методологических основ анализа протекания психических процессов в норме и патологии с точки зрения его церебрального обеспечения. 4. Обучение студентов принципам и методам нейропсихологической диагностики, нахождения путей компенсации и восстановления ВПФ. 5. Обучение студентов принципам построения коррекционных занятий, основанных на нейропсихологическом анализе психической деятельности человека.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.01.07 «Развитие и восстановление высших психических функций» является составляющей модуля «Теория и технологии психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья» и входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование», магистерская программа «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья».

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
Лекционные (ЛК)	6	6

Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
Форма промежуточной аттестации в семестре	Дифференцированный зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-8	ОПК-8.1 Знает: историкофилософские, медикобиологические, психологические аспекты, сущность и особенности деятельности педагога-психолога в сфере образования лиц с ОВЗ; теорию и практику, принципы, методы и технологии организации коррекционно-развивающего процесса; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ.	Знать: историко-философские, медико- биологические, психологические аспекты, сущность и особенности деятельности педагога- психолога в сфере образования лиц с ОВЗ;  Уметь: применять теорию и практику, принципы, методы и технологии организации коррекционно-развивающего процесса;  Владеть: знаниями научных исследований в сфере педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ.
ОПК-8	ОПК-8.2 Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в осуществлении педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ.	Знать: современные специальные научные знания  Уметь: использовать современные

		специальные научные знания  Владеть: результатами исследований в осуществлении педагогической деятельности в области образования лиц с OB3.
ОПК-8	Владеть: - системой специальных научных знаний и результатов исследований в области нейропсихологии и способен использовать их в коррекционнообразовательном процессе; - способами выделения нарушений ВПФ у детей и взрослых	Знать: специальные научные знания и результаты исследований в области нейропсихологии  Уметь: использовать научные знания в коррекционнообразовательном процессе  Владеть: системой специальных научных знаний и результатов исследований в области нейропсихологии и способен использовать их в коррекционнообразовательном процессе; способами выделения нарушений ВПФ у детей и взрослых
ПК-4	ПК-4.1 Знает: характеристику возрастных этапов психического развития при разных видах дизонтогенеза; принципы, содержание, методы и организацию психологической диагностики обучающихся с ОВЗ; вариативные АООП.	Знать: возрастные этапы психического развития  Уметь: интерпретировать результаты, делать выводы, формулировать рекомендации  Владеть: методологическими принципами организации и проведения нейропсихологического обследования, восстановительного обучения при разных формах нарушений высших психических функций (ВПФ)
ПК-4	ПК-4.2 Умеет: разрабатывать программу психолого-педагогического обследования; применять разные методы проведения обследования; отбирать методы диагностики с учетом особенностей развития обучающихся с ОВЗ;	Знать: методологические принципы организации и проведения нейропсихологического обследования,  Уметь: использовать

	интерпретировать результаты, делать выводы, формулировать рекомендации;	восстановительное обучение при разных формах нарушений высших психических функций (ВПФ)  Владеть: методами диагностики с учетом особенностей развития обучающихся с ОВЗ; интерпретировать результаты, делать выводы, формулировать рекомендации
ПК-4	ПК-4.3 Владеет: содержанием, методами, технологией проведения психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ; умением адаптировать диагностический материал с учетом степени и характера проблем в развитии обучающегося; умением оформить характеристику обучающегося на основе результатов обследования; умением сформулировать рекомендации к разработке программы разработке программы коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ	Знать: методы, технологии проведения психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ  Уметь: сформулировать рекомендации к разработке программы разработке программы коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ  Владеть: методами проведения нейропсихологического обследования больных с разными формами нарушений высших психических функций с целью определения программы восстановления
ПК-6	ПК-6.1 Знает: Теоретикометодологические основы, принципы, технологии психологопедагогической профилактики и коррекции; специфику организации коррекционнопрофилактической работы с различными категориями лиц и обучающихся с ОВЗ;	Знать: принципы и направления восстановительного обучения при локальных поражениях мозга  Уметь: организовывать коррекционно-профилактическую работу с различными категориями лиц и обучающихся с ОВЗ  Владеть: теоретикометодологическими основами, принципами, технологиями психолого- педагогической профилактики и коррекции
ПК-6	ПК-6.2 Умеет: Планировать и осуществлять психолого-	Знать: индивидуально-психологические и возрастные

	педагогическую профилактику и коррекцию в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ.	особенности лиц с ОВЗ  Уметь: определять задачи, направления и технологии восстановительного обучения при локальных поражениях мозга  Владеть: планированием и осуществлением психологопедагогических профилактик и коррекцию в соответствии с характером и типом нарушений
ПК-6	ПК-6.3 Владеет: способами адаптации методов коррекционно-профилактической работы в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ; средствами индивидуализации образовательного процесса.	Знать: способы адаптации методов коррекционно-профилактической работы  Уметь: методы коррекционно-профилактической работы в соответствии с характером и типом нарушений,  Владеть: средствами индивидуализации образовательного процесса.

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

# 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторны е занятия		тия Р	
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Проблема высших психических функций и реабилитации больных	Проблема высших психических функций и реабилитации больных Нейропсихологическая реабилитация больных: цели, задачи, содержание.	26	1	2	0	23
2	2.1	Развитие и восстановлени	Речь как процесс, организующий другие	27	2	2	0	23

		е речевых функций	психические процессы. Мозговые основы и структура речи.					
3	3.1	Развитие и восстановлени е неречевых функций	Нарушения и восстановление внимания при очаговых поражениях головного мозга Нарушения и восстановление восприятия при очаговых поражениях головного мозга Нарушения и восстановление произвольных движений и действий при очаговых поражениях головного мозга.	27	2	2	0	23
4	4.1	Развитие и восстановлени е сложных высших психических функций	Развитие и восстановление сложных высших психических функций (памяти, сознания, мышления, исполнительских функций) при очаговых поражениях головного мозга	28	1	2	0	25
		Итого		108	6	8	0	94

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Проблема высших психических функций и реабилитации больных Нейр опсихологичес кая реабилитация больных: цели, задачи,	Понятие высших психических функций, суть теории системной динамической локализации ВПФ, понятие фактор в нейропсихологии, естественно-научные основания нейропсихологии. Вклад нейропсихологии в систему реабилитации больных с очаговыми поражениями головного мозга. Понятие нейропсихологической реабилитации (НПР), абилитации,	2

		содержание.	восстановительного и коррекционноразвивающего обучения. Цели НПР, задачи НПР, принципы НПР. Методы НПР. Пути восстановления ВПФ.	
	1.1	Проблема высших психических функций и реабилитации больных Нейр опсихологичес кая реабилитация больных: цели, задачи, содержание.	Понятие высших психических функций, суть теории системной динамической локализации ВПФ, понятие фактор в нейропсихологии, естественно-научные основания нейропсихологии. Вклад нейропсихологии в систему реабилитации больных с очаговыми поражениями головного мозга. Понятие нейропсихологической реабилитации (НПР), абилитации, восстановительного и коррекционноразвивающего обучения. Цели НПР, задачи НПР, принципы НПР. Методы НПР. Пути восстановления ВПФ.	1
2	2.1	Речь как процесс, организующий другие психические процессы. Мозговые основы и структура речи.	Структура речи как психологического процесса. Структура речи как нейрофизиологического процесса. Значение речи для жизнедеятельности человека, его фило- и онтогенеза. Понятие 2й сигнальной системы. Функции речи. Нейрофизиологический базис речевых процессов. Нарушения речи. Механизмы и центральные дефекты разных форм афазии.	2
4	4.1	Развитие и восстановлени е сложных высших психических функций (памяти, сознания, мышления, ис полнительски х функций) при очаговых поражениях головного мозга	Структура помощи при различных нарушениях сложных ВПФ (памяти, сознания, мышления, исполнительских функций) при очаговых поражениях головного мозга в рамках нейропсихологической реабилитации. Выявление центральных механизмов нарушений сложных ВПФ и его значение. Приемы восстановительного обучения при нарушении сложных ВПФ.	1

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Нейропсихоло гическая реабилитация больных: цели, задачи, содержание.	Проблемы восстановительного обучения. Собеседование, выступление с докладомпрезентацией Круглый стол, картотека персоналий	2
2	2.1	Мозговые основы и структура речи.	Прямые и непрямые методы воздействия. Собеседование, докладпрезентация, конспект	2
3	3.1	Нарушения и восстановлени е восприятия при очаговых поражениях головного мозга Нарушения и восстановлени е произвольных движений и действий при очаговых поражениях головного мозга.	Пути и методы восстановления внимания, зрительного гнозиса при локальных поражениях мозга. Собеседование, доклад- презентация, заполнение таблицы Пути и методы восстановления произвольных движений и действий при локальных поражениях мозга. Собеседование, доклад- презентация, заполнение таблицы.	2
4	4.1	Развитие и восстановлени е сложных высших психических функций (памяти, сознания, мышления, ис полнительски х функций) при очаговых поражениях головного мозга	Восстановление памяти при очаговых поражениях ГМ. Собеседование, доклады- презентации. Восстановление интеллектуальных функций при очаговых поражениях ГМ. Собеседование, докладпрезентация. Восстановление счета при очаговых поражениях ГМ. Собеседование, докладпрезентация. Восстановление конструктивной деятельности при очаговых поражениях ГМ. Собеседование, доклад- презентация, круглый стол, тестирование.	2

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

# 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Проблема высших психических функций и реабилитации больных	Подготовка к собеседованиям Подготовка докладов, рефератов, подготовка к круглому столу, составление картотеки персоналий	23
2	2.1	Развитие и восстановление речевых функций	Подготовка к собеседованиям Подготовка докладов, рефератов, конспектирование, подготовка к контрольной работе	23
3	3.1	Развитие и восстановление неречевых функций	Подготовка к собеседованиям Подготовка докладов, рефератов, подготовка к заполнению таблиц, подготовка к выполнению творческого задания	23
4	4.1	Развитие и восстановление сложных высших психических функций	Подготовка к собеседованию, Подготовка докладов, рефератов, подготовка к круглому столу, подготовка к тестированию	25

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

## Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

### 5.1.1. Печатные издания

- 1. Лурия А.Р. Основы нейропсихологии: учеб. пособие / Лурия Александр Романович. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2009. 384 с. (Классическая учебная книга) (Высшее образование). ISBN 978-5-7695-6626-4: 355-70. (20)
- 2. Хомская Е.Д. Нейропсихология: учебник / Хомская Евгения Давыдовна. 4-е изд. Москва; Санкт-Петербург: Питер, 2007. 496 с.: ил. (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-469-00620-6: 270-00. (19)
- 3. Цветкова Л.С. Введение в нейропсихологию и восстановительное обучение : учеб.пособие / Л. С. Цветкова. Москва, 2000. 148 с. (Библиотека психолога). ISBN 5-89502-098-4 (22)

## 5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. Галиакберова, И.Л. Основы нейропсихологии: учеб. пособие / И. Л. Галиакберова. Чита: ЗабГУ, 2015. 162 с. ISBN 978-5-9293-1228-1: 162-00. (5+e)
- 2. Колесник Н.Т. Нейро- и патопсихология. Патопсихологическая диагностика: Учебник / Колесник Наталья Тарасовна; Ефремова Г.И. отв. ред. М.: Издательство Юрайт, 2017. 240. (Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-9916-9643-2 : 78.62. http://www.biblio-online.ru/book/323DA65D-5683-4CA0-AE4B-D522725F8EF5 0+e

#### 5.2. Дополнительная литература

## 5.2.1. Печатные издания

- 1. Методы нейропсихологической диагностики : хрестоматия / под ред. Е.Ю.Балашовой, М.С. Ковязиной. Москва ; Воронеж, 2009. 528 с. ISBN 978-5-9770-0354-4. ISBN 978-5-89395-922-2 : 257-66.(3)
- 2. Нейропсихология индивидуальных различий : учеб. пособие / Хомская Евгения Давыдовна [и др.]. Москва : Академия , 2011. 160 с. (Классическая учебная книга). ISBN 978-5-7695-7164-0 : 401-50. (35)

## 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Глозман, Жанна Марковна.Нейропсихология детского возраста: Учебник / Глозман Жанна Марковна; Глозман Ж.М. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 268. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02288-9: 83.54. (+e)

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Сайт лаборатории изучения психического развития в подростковом и юношеском возрастах Психологического института РАО	https://www.pirao.ru/
Сайт группы психологии обучения и развития младших школьников Психологического института РАО	https://www.pirao.ru/
Сайт лаборатории научных основ детской практической психологии Психологического института РАО	https://www.pirao.ru/
Сайт газеты «Школьный психолог»	http://psy/1september.ru/
Сайт журнала «Вопросы психологии»	http://www/vopsy.ru
Сайт журнала «Вопросы психологии»	http://www/vopsy.ru

# 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При освоении дисциплины «Развитие и восстановление высших психических функций» для продуктивной аудиторной работы студент должен:

- -прежде всего, обращаться к рекомендуемой по дисциплине литературе,
- -знакомиться с возможными источниками интернет-ресурсов по данной дисциплине,
- -проявлять активность на лекциях, которая предполагает: а) просмотр предыдущей лекции;
- б) выполнение мини заданий на лекцию;
- в) постановку вопросы во время лекции или по окончании ее, с целью уточнения отдельных положений излагаемого материала;

Вопросы – это путь к более глубокому восприятию и пониманию читаемого курса;

- при подготовке к семинарским занятиям рекомендуется выбирать не один вопрос, а готовиться по всем вопросам семинара.

Для организации продуктивной самостоятельной работы целесообразно обращаться за рекомендациями, изложенными в методических пособиях по этому вопросу, имеющимся в библиотеке ЗабГУ.

Рекомендации к организации самостоятельной работы студентов

Подготовка студента в рамках магистерской программы предполагает, что еще в стенах ВУЗа он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования, поэтому так важна проблема активизации самостоятельной работы. С целью организации данного вида работы необходимо, в первую очередь, использовать материал лекционных и семинарских занятий. Лекционный материал создает проблемный фон с обозначением ориентиров, наполнение которых содержанием производится студентами на семинарских занятиях после работы с учебными пособиями и монографиями. Большую пользу в овладении специальными знаниями приносит знакомство с специальной психолого-педагогической литературой.

Реферируя и конспектируя наиболее важные вопросы, имеющие научно-практическую значимость, новизну, актуальность, делая выводы, заключения, высказывая практические замечания, выдвигая различные положения, студенты глубже понимают вопросы курса.

Наряду с традиционной формо1 контроля — зачетом, важно, использовать внутрисеместровую аттестацию в виде собеседования, а также написание контрольных работ, рефератов, подготовка и выступление на семинарах, фронтальный и индивидуальный опрос, выполнение различных заданий как способов активации самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации для преподавателей

В целях оптимизации учебного процесса преподавателю рекомендуется:

- 1. Обеспечить студентов необходимой информацией по изучаемому курсу, а именно: а) тематическими планами лекционного и практического курса;
- б) списком необходимой литературы (основной и дополнительной);
- в) планами семинарских занятий с вопросами для самопроверки, списком необходимой литературы и практическими заданиями;
- г) перечнем заданий для самостоятельной работы (темами рефератов, списком источников для конспектирования, подбором тем для составления библиографий и т.д.);
- д) перечнем вопросов к зачету;
- е) сведениями об основных параметрах модульно-рейтинговой системы
- 2. Своевременно подводить промежуточные итоги успеваемости и информировать о них студентов.
- 3. Внедрять в учебный процесс новые технологии, в т. ч. компьютерные (электронные

учебные пособия, программы тестирования).

- 4. Соблюдать единство требований.
- 5. Соблюдать нормы корпоративной культуры в общении с коллегами, этические нормы во взаимоотношениях со студентами.
- 6. Следить за обновлением информации по читаемому курсу в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, постоянно работать над совершенствованием лекционного материала.

Адаптивные технологии, применяемые при изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При изучении дисциплины студентами с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья используются следующие адаптивные технологии:

- учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде (аудиозапись) для последующего прослушивания.

При нарушениях слуха студенту предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий; предлагаются наглядные опорные схемы на лекциях

для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме (письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.)

- увеличение времени на анализ учебного материала. Для подготовки к ответу на практическом занятии, к ответу на зачете, экзамене, для выполнения тестовых заданий увеличивается время их выполнения в среднем в 1,5 2 раза по сравнению с таковым при подготовке обычного студента создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии со студентом с ОВЗ учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала, студенту даются четкие рекомендации по дальнейшей работе по дисциплине (разделу, теме).
- предоставление учебных пособий, других источников, заданий для семинаров, самостоятельной работы в электронном виде. Студенты-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность работать с ними в удобное для себя время.
- проведение консультаций по запросу студента.

Татьяна Анатольевна Высоцкая	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
«»20	_г.

Разработчик/группа разработчиков: