МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

факультет психологии

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета психологии Л.Н. Аксеновская

202/Γ.

Рабочая программа дисциплины Психологическая реабилитация

Направление подготовки магистратуры

37.04.01 Психология

Профиль подготовки магистратуры «Консультативная психология»

Квалификация (степень) выпускника Магистр

> Форма обучения очно-заочная

> > Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Белых Т.В.	6m	29.04.24
Председатель НМК	Балакирева Е.И.	255	29.04.21
Заведующий кафедрой	Белых Т.В.	6	29.04.24
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины являются получение магистрантами теоретических, научных и прикладных знаний об основных теориях, моделях и методах психологической реабилитации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Психологическая реабилитация» является дисциплиной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений Дисциплина преподается после освоения магистрантами содержания следующих дисциплин: «Актуальные проблемы теории и практики современной психологии», «Отрасли психологии, психологические практики и психологические службы», «Научные школы и теории в современной психологии», «Методологические проблемы психологии», «Качественные и количественные методы исследований в психологии», «Планирование теоретического и эмпирического исследования». дисциплина связана с такими курсами как: «Основы психологического консультирования», «Индивидуальное психологическое консультирование».

3. Результаты обучения по дисциплине.

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	
	(индикаторов)	
	достижения компетенции	
ПК-1 Способен осуществлять подбор комплекса психологических методик, планирование и проведение обследования субъектов образовательной деятельности с целью оценки типичных психологических проблем, психологического развития и психокоррекции.	ПК-1.1 Анализирует методологию организации и проведения психологического обследования субъектов образовательной деятельности с целью оценки типичных психологических проблем, психологического развития и психокоррекции.	Знает: методологию организации и проведения психологического обследования субъектов образовательной деятельности с целью оценки типичных психологических проблем,
	ПК-1.2 Планирует и осуществляет психологическое обследование субъектов образовательной деятельности с целью оценки типичных психологических проблем, психологического развития и психокоррекции	психологического развития и психокоррекции. Умеет: планировать и осуществлять психологическое обследование субъектов образовательной деятельности Владеет: навыками организации и

ПК-1.3 Демонстрирует интегративные навыки организации и проведения психологического обследования субъектов образовательной деятельности с целью оценки типичных, психологического развития и психокоррекции психологических проблем.

проведения
психологического
обследования субъектов
образовательной
деятельности с целью
оценки типичных,
психологического
развития и
психокоррекции
психологических
проблем.

ПК-2 Способен осуществлять оценку результативности программ консультативной, психопрофилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения

ПК 2.1 Анализирует методологию методы оценки результативности консультативной, программ психопрофилактической психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния И динамики психологического здоровья населения.

ПК 2.2 Планирует осуществляет оценку результативности программ консультативной, психопрофилактической психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния динамики психологического здоровья населения.

ПК 2.3 Демонстрирует интегративные навыки осуществления оценки результативности программ консультативной, психопрофилактической психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния динамики психологического здоровья населения.

Знает: методологию и методы оценки результативности программ консультативной, психопрофилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения.

Умеет: планировать и осуществлять оценку результативности программ консультативной, психопрофилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения.

Владеет: навыками осуществления оценки результативности программ консультативной, психопрофилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения.

ПК-3 Способен разрабатывать реализовывать индивидуальное или групповое психологическое консультирование клиентов выявленным них y психологическим проблемам нивелирования c целью неблагоприятной влияния среды, помощи социализации и адаптации в трудной жизненной ситуации

ПК 3.1. Анализирует методологию и методические приемы осуществления индивидуального или группового психологического консультирования клиентов по выявленным у них психологическим проблемам с целью нивелирования влияния неблагоприятной среды, помощи в социализации и адаптации в трудной жизненной ситуации.

ПК 3.2 Разрабатывает программы индивидуального или группового психологического консультирования клиентов по выявленным у них психологическим проблемам с целью нивелирования влияния неблагоприятной среды, помощи в социализации и адаптации в трудной жизненной ситуации.

ПК 3.3 Демонстрирует интегративные навыки реализации программ индивидуального или группового психологического консультирования клиентов по выявленным у них психологическим проблемам с целью нивелирования влияния неблагоприятной среды, помощи в социализации и адаптации в трудной жизненной ситуации.

Знает: методологию методику осуществления психологической реабилитации c применением индивидуального ИЛИ группового психологического консультирования Умеет: разрабатывать программы индивидуального или группового психологического консультирования клиентов c целью осуществления психологической реабилитации.

Владеет: навыками разработки и реализации программ индивидуального или группового психологического консультирования клиентов с целью осуществления психологической реабилитации.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	, , ,		Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма	
		Семестр	Неделя	Лекции	ИКР	Практич еские	CP CP	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Психологические аспекты реабилитации. Подходы и методы реабилитации пациентов различных профилей.	4	1-2	4	-	6	4	Эссе
2	Понятие о нейропсихологической реабилитации и ее методы.	4	3-4	4	-	6	10	Аналитический реферат
3	Основы клинико- психологической реабилитации.	4	5-6, 7-8	4	12	12	10	Анализ индивидуальных проектов
	Промежуточная аттестация	4						Экзамен
	ИТОГО - 108 ч.			12	12	24	24	36

Содержание дисциплины:

Наименование раздела дисциплины	Содержание
Психологические аспекты реабилитации. Подходы и методы реабилитации пациентов различных профилей.	Психологическая реабилитация: история развития. История учения о восстановлении ВПФ. Виды и пути восстановления ВПФ. Научные основы восстановительного обучения. Роль восстановительного обучения в мультидисциплинарном подходе к реабилитации. Принципы, задачи, организация и методы восстановительного обучения.
Понятие о нейропсихологической реабилитации и ее методы.	Нейропсихологическая реабилитация: принципы, цели и задачи. Реабилитация в психиатрической клинике. Реабилитация в психосоматической клинике. Разработка коррекционно-развивающих программ на основе функционального нейропсихологического диагноза. Методы контроля успешности коррекционных курсов. Научные школы нейропсихологической реабилитации. Организация восстановительной работы.

	-					
	Индивидуальные и групповые методы					
	восстановительного обучения. Восстановительная работа					
	при поражениях 1 и 3 функциональных блоков мозга (
	А. Р. Лурия). Восстановительная работа при поражения					
	2 функционального блока мозга (по А. Р. Лурия). Методы					
	развития и коррекции ВПФ у детей. Методика развития					
	функций программирования и контроля действий «Школа					
	внимания» (Н.М. Пылаева, Т.В. Ахутина). Методика					
	развития вербально-перцептивных функций. Методики					
	развития пространственных функций. Принципы и методы количественной оценки динамики					
	восстановительного обучения					
Основы клинико-	Клинико-психологическая реабилитация нарушений					
психологической	внимания и мнестических функций. Клинико -					
реабилитации.	психологическая реабилитация нарушений мышления					
	регуляторных функций, нарушений эмоционально -					
	личностной сферы.					

5. Образовательные технологии применяемые при освоении дисциплины

Лекции, практические занятия, подготовка к компьютерным опросам, написание эссе, реферата, подготовка и презентация самостоятельных индивидуальных исследовательских проектов.

Используются образовательные технологии, направленные на актуализацию творческой активности и инициативы магистров, повышение уровня их мотивации, ответственности за качество освоения образовательной программы и формирование компетенций. Этому способствуют следующие активные инновационные методы обучения.

Проблемная лекция. Знания вводятся как «неизвестное», которое необходимо «открыть», используется прием постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить.

Слайд-лекция. Позволяет преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые и существенные элементы. На лекции используются мультимедийные презентации, к подготовке которых могут привлекаться обучающиеся.

Лекция-диалог. Создает условия для активизации диалогического общения, через реализацию субъект-субъектного общения между преподавателем и студентом, позволяет отработать навык аргументации при ответе магистрантов на проблемные вопросы. Перед проведением лекции преподаватель формулирует вопросы, содержащие возможность неоднозначной трактовки изучаемых понятий, категорий, отношения к изучаемым явлениям.

Лекция – **пресс-конференция**. Предполагает объявление темы лекции и предложение магистрам письменно задавать вопросы преподавателю по данной теме. Вопросы формулируются в течение 5 минут. Далее преподаватель сортирует поступившие записки и читает лекцию в форме связного раскрытия темы, в процессе которого формулируются ответы на заданные вопросы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 «Психология» в ходе учебного процесса по освоению дисциплины в целях формирования и развития профессиональных навыков магистров предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения практических занятий — семинар-дискуссия, фокус-группа, психологическое моделирование с использованием математических методов, семинар-конференция, создание индивидуального исследовательского проекта.

Практические занятия предоставляют магистрам возможности получения опыта участия в:

- учебных дискуссиях,

использование

- проектной деятельности, развивающей способность к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения;

<u>ИКР:</u> предусматривают отработку диагностической деятельности, направленной на анализ результатов и разработку программ психологической реабилитации (защита индивидуального проекта).

графиков

обучения

сдачи

Адаптивные образовательные технологии для инвалидов и лиц с ОВЗ:

индивидуальных

экзаменационных сессий;
🗆 организация коллективных занятий в студенческих группах с целью
оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с
ограниченными возможностями здоровья;
□ проведение индивидуальных коррекционных консультаций для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
□ для лиц с ограничениями по слуху для облегчения усвоения материала
предусматривается максимально возможная визуализация лекционного курса,
в том числе широкое использование иллюстративного материала,
мультимедийной техники, дублирование основных понятий и положений на
слайдах;

□ для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование крупномасштабных наглядных пособий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Учебно-методическое обеспечение: литература, в том числе веб-публикации.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: реферат, презентации и защиты самостоятельно выполненных психодиагностических работ, аналитический разбор научных публикаций по определенной проблеме, анализ конкретных ситуаций. Подготовка аналитического реферата с элементами мета-анализа, эссе.

Методические рекомендации к выполнению реферата по дисциплине с указанием тем.

В рамках самостоятельной подготовки магистрантами готовится реферат на одну из тем курса. Время, отводимое на подготовку реферата – от 2 недель до месяца, но работа должна быть предъявлена для проверки не позднее, чем за неделю до начала сессии.

Реферам— форма письменной работы, представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме. Объем реферата может достигать 10-15 стр. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата — развитие навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Примерный список тем для рефератов.

- 1. Специфика нарушений мышления при поражении левого и правого полушарий мозга. Нарушения счетных операций.
- 2. Программирование, контроль, регуляция как базовые компоненты управления произвольной психической деятельностью.
- 3. Регуляторная функция эмоций в психической деятельности.
- 4. Мозговая организация эмоций.
- 5. Нейропсихологические представления о сознании.
- 6. Основные синдромы нарушений ВПФ, возникающие при поражении: модально-специфических зон задних отделов мозга.
- 7. Основные синдромы нарушений ВПФ, возникающие при поражении: модально-неспецифических, ассоциативных зон передних (префронтальных и премоторных) и задних (теменно-височно-затылочных) отделов мозга, подкорковых отделов. Нейропсихологический факторный анализ.
- 8. Общие вопросы организации коррекционно-развивающего обучения.

- 9. Организация учебной деятельности и взаимодействие специалистов в коррекционноразвивающем обучении.
- 10. Разработка коррекционно-развивающих программ на основе функционального нейропсихологического диагноза.

Вопросы к экзамену

- 1. Психологическая реабилитация: история развития.
- 2. История учения о восстановлении ВПФ.
- 3. Виды и пути восстановления ВПФ.
- 4. Научные основы восстановительного обучения.
- 5. Роль восстановительного обучения в мультидисциплинарном подходе к реабилитации.
- 6. Принципы, задачи, организация и методы восстановительного обучения.
- 7. Нейропсихологическая реабилитация: принципы, цели и задачи Реабилитация в психиатрической клинике.
- 8. Реабилитация в психосоматической клинике.
- 9. Разработка коррекционно-развивающих программ на основе функционального нейропсихологического диагноза. Методы контроля успешности коррекционных курсов.
- 10. Научные школы нейропсихологической реабилитации.
- 11. Организация восстановительной работы.
- 12.Индивидуальные и групповые методы восстановительного обучения. Восстановительная работа при поражениях 1 и 3 функциональных блоков мозга (по А. Р. Лурия).
- 13.Восстановительная работа при поражениях 2 функционального блока мозга (по А. Р. Лурия).
- 14. Методы развития и коррекции ВПФ у детей.
- 15.Методика развития функций программирования и контроля действий «Школа внимания» (Н.М. Пылаева, Т.В. Ахутина).
- 16. Методика развития вербально-перцептивных функций.
- 17. Методики развития пространственных функций.
- 18.Принципы и методы количественной оценки динамики восстановительного обучения
- 19.Клинико-психологическая реабилитация нарушений внимания и мнестических функций.
- 20. Клинико -психологическая реабилитация нарушений мышления, регуляторных функций, нарушений эмоционально личностной сферы.

Система оценивания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Система текущего контроля успеваемости служит наиболее качественному и объективному оцениванию в ходе промежуточной аттестации. Форма промежуточной аттестации— экзамен.

Технология системы оценки успеваемости магистров реализуется при соблюдении следующих принципов и положений.

Принцип разнообразия форм контроля предполагает использование дополнительных форм контроля. В качестве таковых используются:

- 1) выполнение самостоятельных практических заданий;
- 2) участие в практических занятиях и аудиторное выполнение практических заданий;
- 3) самостоятельный исследовательский проект.

Комплексный контроль обеспечивается с помощью сочетания оценочных процедур.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	льная	Автоматизир ованное тестирование	виды учебной	Промежут очная аттестаци я	Итого
2	10	0	30	30	0	15	15	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 2- семестр.

Лекции: проблемная лекция, лекция-диалог, слайд-лекция, лекция-пресс-конференция.

Оценивается посещаемость, умение выделить главную мысль на проблемных лекциях, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях, ответы во время опросов.

Предмет оценивания, диапазон баллов и критерии оценки

- 1) Посещаемость оценивается от 0 до 10 баллов:
- 10 баллов посещение 90 100% лекций,
- 9 баллов посещение 80-89% лекций,
- 8 баллов посещение 70 79% лекций,
- 7 баллов посещение 60 69% лекций,
- 6 баллов посещение 50 59% лекций,
- 5 баллов посещение 40 49% лекций,
- 4 балла посещение 30 39 % лекций,
- 3 балла посещение 20 29 % лекций,
- 2 балла посещение 11 19 % лекций,
- 1 балл посещение 5 10 % лекций,

- 0 баллов посещение 0-4 % лекций.
- 2) Активность на лекциях оценивается от 0 до 10 баллов:
- 10 баллов активность на 90 100% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 9 баллов активность на 80-89% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 8 баллов активность на 70-79% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 7 баллов активность на 60-69% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 6 баллов активность на 50 59% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 5 баллов активность на 40-49% проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 4 балла активность на 30 39 % проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 3 балла активность на 20-29 % проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 2 балла активность на 11-19 % проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 1 балл активность на $5-10\ \%$ проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,
- 0 баллов активность на 0-4 % проблемных лекций, лекциях-диалогах, лекциях-пресс-конференциях,

Итоговое оценивание всей работы на лекциях осуществляется путем вычисления среднего арифметического значения оценок по двум выше обозначенным показателям. Максимальное среднее значение по двум параметрам оценки – 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Контроль выполнения практических заданий в течение одного семестра - от 0 до 30 баллов.

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, активность работы в аудитории, правильность выполнения заданий, умение четко следовать инструкциям к применению упражнений, методик и процедур, применяемых реабилитационных техник; умение применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий; уровень подготовки к занятиям, на которых магистры демонстрируют самостоятельно разработанные программы осуществления исследовательской и практической деятельности.

Диапазон баллов и критерии оценки работы на практических занятиях Работа на практических занятиях оцениваются от 0 до 30 баллов:

- <u>25 30 баллов</u> отличная подготовка к занятиям с демонстрацией разработанной исследовательской программы или проекта; предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; целесообразность применяемых техник и процедур диагностики и коррекции; посещение от 80 до 100% всех практических занятий; правильность выполнения заданий, умение четко следовать инструкциям к применению упражнений, методик и процедур; умение применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий.
- <u>20 24 балла</u> хорошая подготовка к занятиям с демонстрацией собственной исследовательской программы; предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; целесообразность применяемых техник и процедур; посещение от 60 до 80% всех практических занятий; правильность выполнения заданий, умение четко следовать инструкциям к применению упражнений, методик и процедур экспертной деятельности; стремление применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий.
- <u>15 19 баллов</u> хорошая подготовка к занятиям с демонстрацией разработанной исследовательской программы; предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; целесообразность применяемых исследовательских и коррекционных техник и процедур с небольшими недочетами; посещение от 40 до 60% всех практических занятий; правильность выполнения заданий, четкое следование инструкциям к применению упражнений; стремление применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий.
- <u>10 14 баллов</u> частичная подготовка к занятиям с демонстрацией неполной исследовательской программы; нарушение целесообразности в подборе методов осуществления диагностической деятельности; посещение от 20 до 40% всех практических занятий.
- 5-9 баллов подготовка к занятиям без демонстрации своих проектов на аудиторных практических занятиях; стремление следовать алгоритму построения психотерапевтического занятия при его проектировании; возможно отсутствие какой-либо из дополнительных, но обязательных процедур сессии (в рамках ролевой игры); посещение от 10 до 20% всех практических занятий;
- 0-4 баллов отсутствие подготовки к занятиям или частичная подготовка без демонстрации своих программ; посещение от 0-10% всех практических занятий; слабая активность на практических занятиях; неумение анализировать и осуществлять диагностическую работу с применением современных методов.

Самостоятельная работа

• Подготовка, презентация и групповое обсуждение индивидуального электронного проекта.

- Подготовка реферата ИКР:
- Подбор психодиагностических процедур и их проведение, создание индивидуального проекта

Предмет оценивания, диапазон баллов и критерии оценки 1) Качество выполнения реферата оценивается от 0 до 10 баллов:

10 баллов – тема реферата полностью раскрыта, выводы доказательны и аргументированы, подкреплены литературными примерами; работа содержит анализ и обобщение литературных источников по выбранной теме, предлагается подход к классификации мнений различных авторов; в работе содержатся оригинальные эвристические, креативные идеи, способные выступать основой для построения научных гипотез для новых исследований; оформление работы соответствует всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники.

9 баллов – тема реферата почти полностью раскрыта, выводы в целом аргументированы, но не достаточно четко, не всегда подкрепляются литературными примерами; содержатся авторские высказывания, скорее отражающие личное отношение автора к проблеме, чем логически сформулированное умозаключение на основе проделанного реферирования и теоретического исследования литературных источников, способное в дальнейшем выступить в качестве научной гипотезы; работа соответствует почти всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники, присутствуют небольшое количество (1-3) недочетов в оформлении, описок, орфографических или грамматических ошибок.

8 баллов — тема в целом раскрыта, но недостаточно основательно, выводы присутствуют, но не все аргументированы; почти не приводятся литературные примеры; оформление работы не полностью соответствует всем требованиям, не везде имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники, присутствуют недочеты в оформлении, описки, орфографические и грамматические ошибки; текст недостаточно четко структурирован и не полностью отформатирован.

7 баллов – тема недостаточно полно раскрыта, авторские выводы очень бедны, почти не аргументированы; почти не приводятся литературные примеры; оформление работы имеет недочеты; не везде имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники, присутствуют описки, орфографические и грамматические ошибки; текст недостаточно четко структурирован, не полностью отформатирован.

6 баллов — тема только частично раскрыта, содержится информация, имеющая только косвенное отношение к теме реферата, авторские выводы сформулированы не по теме; не приводятся литературные примеры, отражающие суть исследуемого предмета; оформление работы имеет недочеты; ссылки на литературные источники практически отсутствуют; имеются описки, заметное число орфографических и грамматических ошибок; текст слабо структурирован, практически не отформатирован.

- 5 баллов тема почти не раскрыта, содержится информация, имеющая только косвенное отношение к изучаемому предмету, авторские выводы отсутствуют; не приводятся литературные примеры, отражающие суть исследуемого предмета; работа плохо оформлена, текст не отформатирован; ссылки на литературные источники отсутствуют; имеется значительное число орфографических и грамматических ошибок; текст не структурирован.
- 4 балла тема не раскрыта, содержится информация, имеющая только косвенное отношение к изучаемому предмету, выводы отсутствуют; не приводятся литературные примеры, отражающие суть исследуемого предмета; работа плохо оформлена, текст не отформатирован; ссылки на литературные источники отсутствуют; имеется значительное число орфографических и грамматических ошибок; текст не структурирован.
- 3 балла тема не раскрыта, содержится информация, не имеющая отношения к тем реферата; авторские выводы отсутствуют; не приводятся литературные примеры, отражающие суть исследуемого предмета; работа плохо оформлена, текст не отформатирован; ссылки на литературные источники отсутствуют; имеется значительное число орфографических и грамматических ошибок; текст не структурирован.
- 2 балла тема не раскрыта, преимущественно содержатся частные мнения автора, не подкрепленные ни литературными, ни эмпирическими примерами, выводы отсутствуют, ссылки на литературные источники отсутствуют, отсутствует список литературы; текст не отформатирован, не содержит подзаголовков; имеется значительное число орфографических и грамматических ошибок.
- 1 балл тема не раскрыта, преимущественно содержатся частные мнения автора, не подкрепленные ни литературными, ни эмпирическими примерами, выводы отсутствуют, ссылки на литературные источники отсутствуют, отсутствует список литературы; очень малый объем реферата (1 2 страницы), текст не отформатирован, не содержит подзаголовков; имеется значительное число орфографических и грамматических ошибок.

0 баллов – отсутствие выполненного реферата.

2) Качество выполнения создания и защиты творческого исследовательского проектаоценивается от 0 до 10 баллов.

- 9 10 баллов отличная подготовка проекта, детальный анализ предмета исследования, предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; использование адекватных проблеме психодиагностических способов изучения предмета изучения, оформление работы соответствует всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники.
- 7 8 баллов хорошая подготовка проекта, детальный анализ предмета исследования, предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; использование адекватных проблеме психодиагностических способов изучения предмета

исследования, оформление работы соответствует всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники.

- 5 6 баллов подготовка проекта, детальный анализ предмета исследования с небольшими недочетами; предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; использование адекватных проблеме психодиагностических способов изучения предмета исследования, оформление работы соответствует всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники.
- 3 4 балла подготовка проекта, детальный анализ предмета исследования со значительными недочетами; предварительное обсуждение подготовленного проекта (оформленного в печатном виде) с преподавателем; использование не целесообразных проблеме психодиагностических способов изучения предмета исследования, оформление работы соответствует всем требованиям, имеются правильно оформленные ссылки на литературные источники.
- 1-2 балла незавершенный проект, отсутствует анализ предмета исследования, отсутствует психодиагностическая программа, оформление работы не соответствует требованиям, отсутствуют ссылки на литературные источники.

0 баллов – отсутствие проекта.

3) Подбор психодиагностических процедур и их проведение от 0 до 10 баллов.

Максимальная оценка за самостоятельную работу складывается из суммы максимальной оценки за реферат, аннотирование и конспектирование литературы и защиты творческого проекта и составляет 30 баллов.

Автоматизированное тестирование – не предусмотрено Другие виды учебной деятельности

Оценивается количество правильно выполненных тестовых заданий при помощи сформированного ключа к ответам. Максимальное число баллов по этому виду контроля составляет 15 баллов.

Диапазон баллов и критерии оценки

- 15 баллов правильные ответы на 94 100% объема тестовых заданий,
- 14 баллов правильные ответы на 87 93% объема тестовых заданий,
- 13 баллов правильные ответы на 80 86% объема тестовых заданий,
- 12 баллов правильные ответы на 72 79% объема тестовых заданий,
- 11 баллов правильные ответы на 66 71% объема тестовых заданий,
- 10 баллов правильные ответы на 59 65 % объема тестовых заданий,
- 9 баллов правильные ответы на 52 58 % объема тестовых заданий,
- 8 баллов правильные ответы на 46 51 % объема тестовых заданий,
- 7 баллов правильные ответы на 39 45 % объема тестовых заданий,
- 6 баллов правильные ответы на 32 38% объема тестовых заданий.
- 5 баллов правильные ответы на 26 31% объема тестовых заданий.
- 4 балла правильные ответы на 19 25% объема тестовых заданий.
- 3 балла правильные ответы на 12-18% объема тестовых заданий.

- 2 балла правильные ответы на 5 11% объема тестовых заданий.
- 1 балл правильные ответы на 1-4% объема тестовых заданий.
- 0 баллов отсутствие правильных ответов или не выполнение теста.

Промежуточная аттестация – от 0 до 15 баллов

Экзамен

Промежуточная аттестация представляет собой ответы на два вопроса по программе курса и защиту исследовательского проекта.

При определении разброса баллов при аттестации преподаватель применяется следующая система ранжирования:

- 11-15 баллов ответ на «отлично»;
- 8-10 баллов ответ на «хорошо»;
- 4-7 баллов ответ на «удовлетворительно»;
- 0-3 баллов неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Психофизиология сознания» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине в оценку (Экзамен):

от 85 до 100 баллов	«отлично»
от 60 до 84 баллов	«хорошо»
от 40 до 59 баллов	«удовлетворительно»
До 39 баллов	«не удовлетворительно»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: Литература:

- 1. Семенович, А. В. Нейропсихологическая диагностика и коррекция в детском возрасте: учеб. пособие / А. В. Семенович. Москва: Академия, 2002. 232 с.
- 2. Ахутина, Татьяна Васильевна. Преодоление трудностей учения. Нейропсихологический подход: учебное пособие / Т. В. Ахутина, Н. М. Пылаева. - Москва: Издательский центр "Академия", 2015. - 282,
- 3. Залевский, Генрих Владиславович. Введение в клиническую психологию: учеб. пособие / Г. В. Залевский. Москва: Изд. центр "Академия", 2012. 207с.

Программное и информационное обеспечение:

http// www. Psychology.ru Портал психологии. Подборка информационных ресурсов по вопросам психологии: новости библиотека библиографическая информация и др. Психология. Ру

http://www.auditorium.ru Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки»

http://www.rpo.rsu.ru/index/html Российское психологическое общество.

http://www.imaton.spb.ru Институт практической психологии ИМАТОН

http// www.psi.webzone.ru Психологический словарь

http//www.bookap.by.ru Библиотека психологической литературы

http://www.voppsy.ru Сайт журнала «Вопросы психологии»

http://www.psyedu.ru Сайт журнала «Психологическая наука и образование» http://www.new.psychol.ras.ru/og.shtm/ Сайт журнала «Психологический журнал»

http//www.log-in.ru Психологические тесты, оптические иллюзии, обманы зрения и феномены

www.elibraru.ru - Научная электронная библиотека:

www.diss.rsl.ru - Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)

Windows 7 Professional

Microsoft Office 2010

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс

Сетевое рабочее	HP Compaq 6000 pro	Сетевое рабочее	32			
место ученика	microtower,Монитор	место ученика				
обучающей системы	HP Compaq	обучающей				
«Практика»	LE1711,Стереонаушник	системы				
_	и Hi-fi Philips SHP8500	«Практика				
Автоматизированное	Promethean ActivBoard	Promethean	1			
рабочее место	6Touch 88, Системный	Activeinspire				
преподавателя с	блок, Проектор	_				
элементами	Panasonic Short Throw					
мультимедиа	Projector PT-TW340					

- 2. Мультимедийное оборудование;
- 3. Интерактивная доска+ПК+видеопроектор (ауд. 103);

4. Оборудование учебной лаборатории «Когнитивной психологии»:

		<u>* </u>	
Наименование	Оборудование	Программное	Кол-во
		обеспечения	
Система трекинга	Eye Tracker SMI	EyeLED,	1
глаз RED 500	(SensoMotorik	EmoDetect,	
	Instruments GmbH,	ExperimentCenter	
	Германия). RED500	360°, BeGaze	
	Ноутбук Dell		
Электроэнцефалограф	Анализатор –	Неокортекс,	1
«Нейровизор-БММ-	монитор	Программное	
36»	биопотенциалов	обеспечение в	
	головного мозга	модуле	
	«Нейровизор-БММ-	-	
	36»		
	Фотостимулятор	Балеро	
	«ФСС4»	_	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **37.04.01** «Психология», профиль «когнитивная психология» (квалификация (степень) «магистр»).

Автор

зав. кафедрой консультативной психологии, д.псх.н., профессор Т.В. Белых

Программа одобрена на заседании консультативной кафедры от 29.04. 2021 года, протокол № 9