федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ по дисциплине

«ОСНОВЫ ПСИХОЛИНГВИСТИКИ»

направление подготовки 37.04.01 «Психология»

профиль «Клиническая психология»

Квалификация выпускника **Магистр**

Форма обучения: очно-заочная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры общей и клинической психологии, протокол № 7.2 от 28 мая 2020 г.

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы обучающегося по лисшиплине «Основы психолингвистики»

No	Форма	Вид СР	Код компетенции	Трудоемк
Π/Π	ĈР		,	ость, а.ч.
	Внеаудит	Подготовка к практическим	ОК-3, ОПК-1, ПК-5,	12
	орная	занятиям	ПК-7, ПК-11	
		Выполнение аналитических	ОК-3, ОПК-1,	8
		заданий	ПК-5, ПК-7	
		Решение ситуационных задач	ПК-5, ПК-7, ПК-11	6
		Выполнение творческих работ	ОК-3, ОПК-1, ПК-7,	10
			ПК-11	
		Подготовка к зачету	ОК-3, ОПК-1, ПК-7,	10
			ПК-11	
	ИТОГО (всего - АЧ)			

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

No	Вид самостоятельной работы	Формы контроля		
Π/Π				
1	Подготовка к семинарским занятиям	Контрольные вопросы, решение		
		ситуационных задач		
2	Выполнение аналитических заданий	Тексты аналитических заданий		
3	Выполнение творческих работ	Тексты творческих работ		
4	Подготовка к зачету	Контрольные вопросы к зачету и		
		тест		

Примерные темы аналитических заданий

- 1. Укажите, верно или неверно определение. Поясните ваш ответ.
- а) ПЛ исследование внутреннего лексикона направлено на изучение когнитивных ПЛ моделей;
- б) рефлексивная ПЛ направлена на моделирование спонтанных речевых процессов;
- в) основоположник психопоэтики А.П. Журавлев
- г) ПЛ изучает человеческий фактор в языке и речи;
- д) ПЛ изучает процессы кодирования и декодирования речи в их соотношении с языковой системой и с личностью человека.
- е) термин ПЛ ввел в научный обиход Ч. Осгуд;
- ж) теоретическое основание ПЛ исследований можно найти в работах нейролингвистов, физиологов, психологов XIX века
- з) выделяют 4 источника американской ПЛ;
- и) Н. Хомский выделяет языковую способность и языковую компетенцию;
- к) Р. Румметфейт подчеркивает, что необходимо изучать тексты, а не речевые акты людей.
- 2. Составьте тезисный план ответа «Школа Л.С. Выготского в психолингвистике». Кого из советских и современных ученых в области психолингвистики вы бы назвали учениками Л.С. Выготского? В доказательство приведите выдержки, цитаты из работ этих ученых в области психолингвистики, подтверждающие вашу мысль.

Примерные темы творческих работ

Работа 1. Деловая игра «Споры о предмете и статусе психолингвистики». Цель игры — выявить ключевые позиции в споре о предмете и статусе психолингвистики, определить «сильные» и «слабые» стороны каждого подхода. Студентам предлагается «разыграть» дискуссию представителей каждого подхода, для этого они делятся о микрогруппам. Каждая готовит презентацию своего подхода. Помимо этого, готовится

оппонировать противоположному подходу о предмете или статусе психолингвистики. Как только группы готовы, им предлагается организовать реальную дискуссию спорящих сторон. Таким образом, споры о предмете и статусе науки «оживают» становятся реальным событием в сознании студентов. По окончании игры проводится рефлексия случившегося и делается обобщение, в котором студенты подводят итог спорам и предлагают наиболее, на их взгляд, удачный подход (по Л.Б. Можейкиной)

Работа 2. Напишите эссе на тему «Вклад А.А. Леонтьева в исследования отечественной психолингвистики».

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1. Перечень основной литературы

	$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	Π/Π	требованиям		
			На кафедре	В
				библиотеке
=	1.	Нуркова В.В. Психология: учебник. – М.: Юрайт, 2011. – 575 с.	-	2

3.2 Дополнительная литература:

	5.2 дополнительная литература.						
No॒	Наименование согласно библиографическим	Количесте	во экземпляров				
Π/Π	требованиям	На кафедре	В библиотеке				
1.	Бурлачук, Л.Ф. Словарь-справочник по	-	1				
	психодиагностике. – СПб.: Питер, 2008. – 688 с.						
2.	Касимова, Л. Н. Педагогическая и возрастная	-	25				
	психология: учебное пособие для практических						
	занятий / Л. Н. Касимова, И. И. Китаева;						
	Нижегородская государственная медицинская						
	академия Нижний Новгород: Изд-во НижГМА,						
	2009 246 c.						
3.	Минаева, В.М. Психолого-педагогический	-	96				
	практикум: учебное пособие для вузов. – М.:						
	Академический Проект, Трикста, 2004. – 128 с.						
4.	Лукацкий М.А., Остренкова М.Е. Психология:	-	296				
	учебник для вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. –						
	664 c.						
5.	Практикум по общей, экспериментальной и	-	1				
	прикладной психологии: учебное пособие для студ.						
	вузов / под ред. А.А. Крылова, С.А. Маничева. –						
	СПб.: Питер, 2005. – 560 с.						

3.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

3.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

som buy i pennun suek i ponnun onounore mun eneremu yninbepenreru (BSBE)					
Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество		
электронного	(контент)		пользователей		
ресурса					
Внутренняя	Труды сотрудников ПИМУ	Доступ по	Не ограничено		
электронно-	(учебники, учебные	индивидуальному			

библиотечная	пособия, сборники задач,	логину и паролю с	
система	методические пособия,	любого компьютера и	
(ВЭБС)	лабораторные работы,	мобильного	
ПИМУ	монографии и др.)	устройства	

3.3.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество
	электронного	характеристика	, and the second	пользователей
	ресурса	(контент)		
1.	База данных	Учебники и учебные	Доступ по	Не
	«Медицина.	пособия для	индивидуальному	ограничено
	Здравоохранение	высшего	логину и паролю с	
	(BO) и «Медицина.	медицинского и	любого компьютера	
	Здравоохранение	фармацевтического	и мобильного	
	(СПО)» в составе	образования	устройства	
	базы данных			
	«Электронная			
	библиотека			
	технического ВУЗа			
	(ЭБС «Консультант			
	студента»)			
2.	База данных	Национальные	Доступ по	Не
	«Консультант	руководства,	индивидуальному	ограничено
	врача. Электронная	клинические	логину и паролю с	
	медицинская	рекомендации,	любого компьютера	
	библиотека»	учебные пособия,	и мобильного	
		монографии, атласы,	устройства	
		справочники и др.		
3.	База данных	Учебная и научная	Доступ по	Не
	«Электронная	медицинская	индивидуальному	ограничено
	библиотечная	литература	логину и паролю с	
	система «Букап»	российских	любого компьютера	
		издательств, в т.ч.	и мобильного	
		переводные издания.	устройства.	
		Коллекция	С компьютеров	
		подписных изданий	университета –	
		формируется	доступ	
		точечно.	автоматический.	11
4.	Электронные	Электронные	Доступ – с	Не
	периодические	медицинские	компьютеров	ограничено
	издания в составе	журналы	университета.	
	базы данных «НАУЧНАЯ			
	ЭЛЕКТРОННАЯ			
	БИБЛИОТЕКА			
5.	eLIBRARY» Электронный	Электронные копии	Доступ к	Ограничена
],	абонемент ЦНМБ	научных и учебных	электронному	выдача (700
	Первого МГМУ	изданий из фонда	документу	док. в год)
	им. И.М. Сеченова	издании из фонда ЦНМБ	предоставляется на	док. в годј
	riwi. ri.ivi. CC4CHUBA	Титип	предоставляется на определенный срок	
			определенный срок	

			T	
			по индивидуальному	
			логину и паролю с	
			любого компьютера	
6.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ по	Не
	информационно-	научных и учебных	индивидуальному	ограничено
	библиотечная	изданий из фондов	логину и паролю с	
	система (ИБС)	библиотек-	любого компьютера	
	научно-	участников научно-	и мобильного	
	образовательного	образовательного	устройства	
	медицинского	медицинского		
	кластера	кластера ПФО		
	Приволжского	«Средневолжский»		
	федерального			
	округа –			
	«Средневолжский»			
	(договор на			
	бесплатной основе)	**	п	**
7.	Электронная	Нормативные	Доступ – с	Не
	справочно-	документы,	компьютеров	ограничено
	правовая система	регламентирующие	научной библиотеки	
	«Консультант	деятельность		
	Плюс» (договор на	медицинских и		
	бесплатной основе)	фармацевтических		
0	TT	учреждений	11	11.
8.	Национальная	Электронные копии изданий (в т.ч.	Научные и учебные	Не
	электронная библиотека (НЭБ)	научных и учебных)	произведения, не	ограничено
	(договор на		переиздававшиеся последние 10 лет – в	
	бесплатной основе)	по широкому спектру знаний	открытом доступе.	
	оссилатной основе)	спектру знании	Произведения,	
			ограниченные	
			авторским правом, –	
			с компьютеров	
			научной библиотеки	
9.	Электронная	Полнотекстовые	Доступ – с	Не
	коллекция	научные издания	компьютеров	ограничено
	издательства	(журналы, книги,	университета.	1
	Springer	статьи, научные	1	
		протоколы,		
		материалы		
		конференций и др.)		
		по естественно-		
		научным,		
		медицинским и		
		гуманитарным		
		наукам		
10.	База данных	Периодические	Доступ – с	
	периодических	издания	компьютеров	
	изданий	издательства Wiley	университета	
	издательства	по естественно-		
	Wiley	научным,		
		медицинским и		

		EV D (O V V V C C C C C C C C C C C C C C C C		
		гуманитарным		
		наукам		
11.	Электронная	Книги и	Доступ – с	He
	коллекция	периодические	компьютеров	ограничено
	«Freedom» на	издания	университета, с	
	платформе Science	издательства	любого компьютера	
	Direct	«Elsevier» по	по индивидуальному	
		естественно-	логину и паролю	
		научным,		
		медицинским и		
		гуманитарным		
		наукам		
12.	БД Scopus	Международная	Доступ – с	Не
		реферативная база	компьютеров	ограничено
		данных научного	университета, с	
		цитирования	любого компьютера	
			по индивидуальному	
			логину и паролю	
13.	БД Web of Science	Международная	Доступ – с	Не
	Core Collection	реферативная база	компьютеров	ограничено
		данных научного	университета, с	
		цитирования	любого компьютера	
			по индивидуальному	
			логину и паролю	
14.	БД Questel Orbit	Патентная база	Доступ – с	Не
		данных компании	компьютеров	ограничено
		Questel	университета	

3.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

1.	Федеральная	Полнотекстовые	Доступ любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограни
	медицинская	печатных изданий и	мобильного устройства	чено
	библиотека	оригинальные		
	(ФЭМБ)	электронные издания		
		по медицине и		
		биологии		
2.	Научная	Российский	Доступ любого	Не
	электронная	информационный	компьютера и	ограни
	библиотека	портал в области	мобильного устройства	чено
	eLIBRARY.RU	науки, технологии,		
		медицины и		
		образования,		
		содержащий		
		рефераты и полные		
		тексты научных		
		публикаций, в том		
		числе электронные		
		версии российских		
		научных журналов.		
3.	Научная	Полные тексты	Доступ любого	Не
	электронная	научных статей с	компьютера и	ограни

	библиотека	аннотациями,	мобильного устройства	чено
	открытого доступа	публикуемые в	me simbilate jerpenerbu	10110
	КиберЛенинка	научных журналах		
	Киосрисиника	России и Ближнего		
		зарубежья		
4.	PubMed	Поисковая система	Доступ любого	Не
٦٠.	1 dolvica	Национальной	компьютера и	ограни
		медицинской	мобильного устройства	чено
		библиотеки США для	мооильного устроиства	чсно
		поиска публикаций		
		<u> </u>		
		по медицине и биологии в		
		англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и		
		файлах издательских		
		описаний		
5.	Directory of Open	Директория	Доступ любого	He
	Access Journals	открытого доступа к	компьютера и	ограни
		полнотекстовой	мобильного устройства	чено
		коллекции		
		периодических		
		изданий (свыше 11		
		тыс. назв.)		
6.	Directory of open	Директория	Доступ любого	Не
	access books	открытого доступа к	компьютера и	ограни
	(DOAB)	полнотекстовой	мобильного устройства	чено
		коллекции научных		
		книг (свыше 10 тыс.)		