

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
Богомолова Е.С.

« 1 » июня 2020 г.

**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.

Нижний Новгород  
2020

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

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
	Внеаудиторная	Подготовка к практическим занятиям	ОК-3, ОПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-11	12
		Выполнение аналитических заданий	ОК-3, ОПК-1, ПК-5, ПК-7	8
		Решение ситуационных задач	ПК-5, ПК-7, ПК-11	6
		Выполнение творческих работ	ОК-3, ОПК-1, ПК-7, ПК-11	10
		Подготовка к зачету	ОК-3, ОПК-1, ПК-7, ПК-11	10
	ИТОГО (всего - АЧ)			<b>46</b>

### 2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Формы контроля
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.

- ПЛ исследование внутреннего лексикона направлено на изучение когнитивных ПЛ моделей;
- рефлексивная ПЛ направлена на моделирование спонтанных речевых процессов;
- основоположник психопоэтики – А.П. Журавлев
- ПЛ изучает человеческий фактор в языке и речи;
- ПЛ изучает процессы кодирования и декодирования речи в их соотношении с языковой системой и с личностью человека.
- термин ПЛ ввел в научный обиход Ч. Осгуд;
- теоретическое основание ПЛ исследований можно найти в работах нейролингвистов, физиологов, психологов XIX века
- выделяют 4 источника американской ПЛ;
- Н. Хомский выделяет языковую способность и языковую компетенцию;
- 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

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Нуркова В.В. Психология: учебник. – М.: Юрайт, 2011. – 575 с.	-	2

#### 3.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	<a href="#">Бурлачук, Л.Ф.</a> Словарь-справочник по психодиагностике. – СПб.: Питер, 2008. – 688 с.	-	1
2.	Касимова, Л. Н. Педагогическая и возрастная психология: учебное пособие для практических занятий / Л. Н. Касимова, И. И. Китаева; Нижегородская государственная медицинская академия. - Нижний Новгород: Изд-во НижГМА, 2009. - 246 с.	-	25
3.	Минаева, В.М. Психолого-педагогический практикум: учебное пособие для вузов. – М.: Академический Проект, Трикта, 2004. – 128 с.	-	96
4.	Лукацкий М.А., Остренкова М.Е. Психология: учебник для вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 664 с.	-	296
5.	Практикум по общей, экспериментальной и прикладной психологии: учебное пособие для студ. вузов / под ред. <a href="#">А.А. Крылова</a> , <a href="#">С.А. Маничева</a> . – СПб.: Питер, 2005. – 560 с.	-	1

#### 3.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

##### 3.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронно-	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные	Доступ по индивидуальному	Не ограничено

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

### 3.3.2. Доступы, приобретенные университетом

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

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

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

### 3.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

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

	библиотека открытого доступа КиберЛенинка	аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	мобильного устройства	чено
4.	PubMed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
5.	Directory of Open Access Journals	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
6.	Directory of open access books (DOAB)	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено