

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.05.2026 13:30:23  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра клинической психологии и педагогики**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности  
А.А. Ушаков  
«09» июня 2025 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**ПРАКТИКУМ ПО НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

Специальность: 37.05.01 - Клиническая психология  
Уровень высшего образования: специалитет  
Квалификация: клинический психолог

г. Екатеринбург  
2025 г.

Рабочая программа дисциплины «Практикум по нейропсихологической диагностике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г. № 683.

Составитель: А.Д. Курлапова, ассистент кафедры клинической психологии и педагогики

Рецензент: Скоробогатова Н.В., проректор по научной инновационной работе, заведующая кафедрой коррекционной педагогики и специальной психологии ШГПУ, к.пс.н., доцент

*Рецензия прилагается к РПД*

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры клинической психологии и педагогики «б» мая 2025 г. №9

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности «Клиническая психология» «14» мая 2025г. №8

### 1. Цель изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по основам нейропсихологической диагностики применительно к задачам проведения врачебно-трудовой экспертизы при неврологических и психиатрических заболеваниях, для освоения выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО специальности Клиническая психология, способных и готовых к решению задач практики.

### 2. Задачи дисциплины

- овладение студентами теоретическими основами и клиническим материалом нейропсихологической диагностики;
- ознакомление с нейропсихологической диагностикой основных типов нейропсихологических синдромов (корковых и подкорковых);
- овладение студентами нейропсихологическим синдромным анализом;
- овладение методами нейропсихологической диагностики;
- овладение студентами постановкой нейропсихологического топического диагноза;
- ознакомление с проблемой асимметрии блоков мозга и методами ее диагностики.

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1, «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета).

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Нейропсихологическая диагностика в системе врачебно-трудовой экспертизы» направлен на формирование следующих компетенций: формирование у выпускника следующих компетенций:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикаторов достижения общепрофессиональной компетенции, которые формирует дисциплина	Этап формирования компетенций
Психологическая оценка, диагностика и экспертиза	ОПК-4. Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика	-	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Использует основные приемы проведения беседы и психодиагностического исследования разных категорий пациентов ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Планирует, проводит патопсихологическое обследование, интерпретирует результаты ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Применяет навыки написания патопсихологического заключения	Завершающий

В результате изучения дисциплины «Практикум по нейропсихологической диагностике в системе врачебно-трудоустройственной экспертизы» студент должен:

Знать:

- особенности различных нейропсихологических синдромов, связанных с характером заболевания;

- базовые механизмы нарушений высших психических функций (ВПФ), эмоционально-личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга, нейропсихологические синдромы поражения корковых и подкорковых структур мозга;

- особенности методов нейропсихологической диагностики (процедуру тестирования, оценку результатов, подготовку общего заключения).

Уметь:

- формировать индивидуальную программу нейропсихологической диагностики в рамках врачебно-трудоустройственной экспертизы;

- планировать диагностические методы и составлять обоснованный проект нейропсихологического исследования больных с локальными поражениями головного мозга;

- анализировать данные о нарушениях высших психических функций, эмоционально-личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга, нейропсихологических синдромах поражения корковых и подкорковых структур мозга на основе методов нейропсихологической диагностики и восстановления высших психических функций;

- формулировать обоснованные психологические рекомендации на основе теоретических и прикладных исследований.

Владеть:

- основными приемами нейропсихологической диагностики и коррекции психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов;

- навыками оценки количественного и качественного уровня сознания пациентов с применением специфических шкал;

- методикой оценки реабилитационного прогноза восстановления интеллектуально-мнестического дефицита;

- методикой психологической адаптации к ожидаемому психоневрологическому дефициту в результате перенесенного органического поражения головного мозга;

- методикой создания экспертных критериев для нейропсихологической диагностики состояния ВПФ и эмоционально-личностной сферы при функциональных и органических нарушениях работы мозга;

- методом описания отдельных случаев, как особым методом клинической нейропсихологии;

- методами практического использования современных компьютеров для обработки информации.

## 5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестр (2 семестр, 3 курс)
		Часы	
Аудиторные занятия (всего)		32	32
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия		32	32
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)		44	44
Итого			108

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
<b>I. Нейропсихологическое обследование больных в системе врачебно-трудовой экспертизы (ДЕ 1)</b>	
1.Обследование больного, проходящего врачебно-трудовую экспертизу.	Планирование обследования и выбор тактики его проведения с учетом: а) предполагаемого диагноза заболевания; б) актуального состояния больного; в) его трудовых установок. Возможная диссимуляция или аггравация больного. Выделение синдрома нарушений психической деятельности. Оценка степени выраженности нарушений с обязательным указанием сохранных звеньев и рекомендаций в отношении трудовой деятельности. Оценка динамики реабилитационного потенциала. Составление и обсуждение нейропсихологического заключения с другими членами комиссии. Ответственность клинического психологанейропсихолога за объективность результатов исследования
<b>II. Теоретические и практические основания клинической нейропсихологии (ДЕ 2)</b>	
2. Системный подход к изучению проблемы «мозг и психика»	Предмет и задачи клинической нейропсихологии. Теоретические основы отечественной клинической нейропсихологии (А.Р. Лурия, Е.Д. Хомская, Л.С. Цветкова, Н.К. Корсакова и др.). Основные понятия клинической нейропсихологии, лежащие в основе нейропсихологической диагностики. Синдромный анализ нарушений высших психических функций (ВПФ) при локальных поражениях мозга. Необходимость комплексного (клинического, неврологического, физиологического и др.) изучения больного для нейропсихологической топической диагностики. Клиническая нейропсихология на разныхэтапах развития нейрохирургии.
3.Нейропсихологические симптомы.	Определение нейропсихологического симптома. Виды симптомов. Неврологические симптомы, их отличие от нейропсихологических. Нейропсихологические симптомы и психическая деятельность. Нейропсихологический симптом как нарушение определенного параметра (аспекта) психической функции. Качественная и количественная оценка симптома (выпадение, ослабление, изменение ВПФ, степень ее нарушения). Первичные и вторичные, локальные и общемозговые нейропсихологические симптомы. Динамика симптомов. Взаимосвязь нейропсихологическихсимптомов, их сочетания

<p>4. Нейропсихологические синдромы. ПК-7.</p>	<p>Определение нейропсихологического синдрома. Два понимания синдрома в нейропсихологии. Представление о синдроме в неврологии, психиатрии, патопсихологии. Нейропсихологические синдромы и локализация поражений головного мозга. Связь синдрома с преморбидом (возрастом, полом, типом латеральной организации мозга и др.) и характером заболевания (опухоль, травма, сосудистое заболевание, атрофические процессы и др.). Типы нейропсихологических синдромов. Динамика нейропсихологического синдрома. Локальные и общемозговые синдромы. Роль нейропсихологического фактора в генезе синдрома.</p>
<p>5. Нейропсихологические факторы.</p>	<p>Определение нейропсихологического фактора. Типы факторов. Функциональная система, ее звенья и фактор. Связь фактора с определенным аспектом (параметром) реализации ВПФ. Нейропсихологический синдром как проявление нарушения работы одного или нескольких факторов. Анализ действия фактора на морфологическом (структурном), физиологическом (функциональном) и психологическом (поведенческом) уровнях. Связь уровней. Нейропсихологический фактор и нейропсихологические симптомы. Зависимость симптомов от характера поражения факторов.</p>
<p>6. Методы клинической нейропсихологической диагностики.</p>	<p>Методы нейропсихологического исследования состояния ВПФ (А.Р. Лурия). Их отличие от других видов диагностики (в психологии, медицине). Методы нейропсихологической диагностики когнитивных функций, произвольных движений и действий. Использование Луриевских принципов для нейропсихологической диагностики эмоциональноличностной сферы. Оценка эмоциональной реактивности, эмоционального состояния, эмоционально-личностных качеств. Эмоциональные синдромы. Выявление целостного нейропсихологического синдрома. Нейропсихологический топический диагноз (изложение результатов исследования и их интерпретация). Детальное описание одного больного как особый метод клинической нейропсихологии.</p>
<p>III. Основные нейропсихологические синдромы при локальных поражениях головного мозга (ДЕ 3)</p>	
<p>7. Корковые нейропсихологические синдромы ПК-7.</p>	<p>Нейропсихологические синдромы, возникающие при локальных поражениях коры головного мозга: модально-специфических факторов (вторичных полей коры больших полушарий); затылочные, теменно-затылочные, теменные, теменно-височные, височные, премоторные синдромы; латеральные различия синдромов; факторов, связанных с работой ассоциативных корковых областей – переднего и заднего ассоциативных комплексов (третичных полей коры больших полушарий) – префронтальные (конвекситальные) синдромы, синдромы поражений ТРО. Варианты синдромов; латеральные различия синдромов; модально-неспецифических факторов, связанных с</p>

	<p>работой коркового уровня неспецифической системы (медиальной и базальной коры лобных и височных долей мозга) медиальные и базальные лобные и височные синдромы; латеральные различия синдромов.</p>
<p>8. Подкорковые нейропсихологические синдромы ПК-7.</p>	<p>Нейропсихологические синдромы, возникающие при поражениях глубинных структур мозга: модально-неспецифических факторов, связанных с работой подкорковых уровней неспецифической системы (нижних отделов ствола, среднего мозга, диэнцефальных, лимбических структур – гиппокампа, миндалевидного ядра и др.) – ствольные синдромы, диэнцефальные синдромы, синдромы поражения лимбических структур; латеральные различия синдромов; факторов, связанных с работой зрительного бугра (различных таламических ядер, подушки зрительного бугра), таламические нейропсихологические синдромы; латеральные различия синдромов; факторов, связанных с работой базальных ганглиев (ядер стриопаллидарной системы – хвостатого ядра, бледного шара и др.) – варианты синдромов поражения стриопаллидарной системы; латеральные различия синдромов; факторов, связанных с работой мозжечка; латеральные различия синдромов; факторов, обеспечивающих межполушарное взаимодействие (мозолистого тела и других комиссур), синдромы полного и частичного «расщепления» мозга (в передних, средних и задних отделах мозолистого тела).</p>
<p>9. Нейропсихологические «полушарные» синдромы</p>	<p>Нейропсихологические синдромы поражения мозговых механизмов, обеспечивающих работу всего полушария головного мозга как целого. Левополушарные и правополушарные синдромы. Латеральные особенности региональных синдромов: нарушение стратегий переработки информации, свойственной данному полушарию. Полушарные и локальные нейропсихологические симптомы.</p>
<p>10. Нейропсихологические общемозговые синдромы</p>	<p>Нейропсихологические общемозговые синдромы, возникающие при нарушении общемозговых факторов (изменении внутри черепного давления, интоксикации мозга и др.), которые обеспечивают работу всего мозга как целого; их особенности. Варианты общемозговых синдромов. Вторичный лобный синдром, его отличие от первичного. Сочетание общемозговой и локальной нейропсихологической симптоматики</p>
<p>11. Особенности нейропсихологических синдромов, связанных с характером заболевания</p>	<p>Опухолевые синдромы (при разных типах опухолей); травматические синдромы (при разных типах черепно-мозговой травмы); сосудистые синдромы (при поражении различных магистральных сосудов); синдромы как последствия радиационного воздействия на мозг («чернобыльские синдромы»). Нейропсихологические синдромы при наркоманиях. Возможные применения нейропсихологического синдромного подхода к анализу различных заболеваний ЦНС (атрофические процессы, эпилепсия, шизофрения, аффективные расстройства,</p>

	невроза и др.). Специфика синдромов: локальные и общемозговые нейропсихологические симптомы, их сочетания, динамика, состояние эмоционально-личностной сферы, сознания и др.
12. Перспективные направления исследований в области нейропсихологической диагностики в системе врачебно-трудовой экспертизы ПК-7.	Дальнейшая разработка теоретических основ нейропсихологической диагностики: проблемы факторов, проблемы «нормы» функции, системной организации психических функций и др. Дальнейшее накопление данных, составляющих содержание клинической синдромологии; уточнение знаний о различных синдромах (синдромах поражения правого полушария; синдромов детского и старческого возраста, синдромов у левшей и амбидекстров; у лиц с различными мозговыми дисфункциями). Дальнейшее усовершенствование методов оценки нейропсихологических симптомов, разработка и внедрение математических методов обработки данных. Создание экспертных критериев для нейропсихологической диагностики ВПФ и эмоционально-личностной сферы при функциональных и органических нарушениях работы мозга.

## 6.2. Контролируемые учебные элементы

При формулировке результатов обучения по дисциплине в формате знаний/умений/навыков необходимо использовать дескрипторы обобщенных трудовых функций, трудовых функций, трудовых действий, применяемых в профессиональных стандартах, и дескрипторы компетенций и индикаторов достижения компетенций, применяемых в ФГОС.

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ-1. Нейропсихологическое обследование больных в системе врачебно-трудовой экспертизы. ПК-7.	- особенности различных нейропсихологических синдромов, связанных с характером заболевания;	- формировать индивидуальную программу нейропсихологической диагностики в рамках врачебно-трудовой экспертизы;	- навыками оценки количественного и качественного уровня сознания пациентов с применением специфических шкал.	Основной
ДЕ-2. Теоретические и практические основы	- базовые механизмы нарушений высших психических функций (ВПФ), эмоционально-	- анализировать данные о нарушениях высших психических функций, эмоционально-личностной сферы и сознания при	- методом описания отдельных случаев, как особым методом	Основной

я клинической нейропсихологии ПК-7.	личностной сферы и сознания при локальных поражениях мозга, нейропсихологические синдромы поражения корковых и подкорковых структур мозга;	локальных поражениях мозга, нейропсихологических синдромах поражения корковых и подкорковых структур мозга на основе методов нейропсихологической диагностики и восстановления высших психических функций;	клинической нейропсихологии; -методами практического использования современных компьютеров для обработки информации.	
ДЕ-3. Основные нейропсихологические синдромы при локальных поражениях головного мозга	- нейропсихологические синдромы, возникающие при локальных поражениях коры головного мозга: - нейропсихологические синдромы, возникающие при поражениях глубинных структур мозга: - нейропсихологические общемозговые синдромы, возникающие при нарушении общемозговых факторов (изменении внутричерепного давления, интоксикации мозга и др.);	- формулировать обоснованные психологические рекомендации на основе теоретических и прикладных исследований при локальных поражениях головного мозга	- методикой психологической адаптации к ожидаемому психоневрологическому у дефициту в результате перенесенного органического поражения головного мозга;	Основной

### 7. Примерная тематика (при наличии):

7.1. Курсовых работ - не предусмотрены учебным планом

7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ- не предусмотрены учебным планом

7.3. Рефератов - не предусмотрены учебным планом

8. **Ресурсное обеспечение.** Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 37.05.01 Клиническая психология.

## **8.1. Образовательные технологии**

Лекционный курс построен на основе современных теоретических знаний. Лекции читаются с применением современных средств демонстрационных мультимедиа-презентаций, часть лекций проводится в интерактивной форме взаимодействия со студентами.

На практических занятиях учебные задания студенты выполняют как индивидуально, так и в малых группах (2-3 чел.). Студенты самостоятельно работают с Интернет-ресурсами, решают ситуационные задачи.

Предусматривается самостоятельная работа с литературой. Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

## **8.2. Материально-техническое оснащение**

Аудитории оснащены: партами, рабочими столами, стульями, настенной меловой доской, навесным экраном, компьютерами, проектором.

Полный учебно-методический комплекс по дисциплине представлен на образовательном портале [educa.usma.ru](http://educa.usma.ru) с индивидуальным доступом для всех обучающихся по ООП – Клиническая психология.

## **8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения**

### **8.3. Системное программное обеспечение**

#### **8.3.1. Серверное программное обеспечение:**

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

#### **8.3.2. Операционные системы персональных компьютеров:**

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

### 8.3. Прикладное программное обеспечение

#### 8.3.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

#### 8.3.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ГАНДЕМ. Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Гандем ИС»;
- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;
- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференци PART\_CUSTOM\_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО ««Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;
- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 9.1. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

**Электронная библиотечная система «Консультант студента»**, доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке». Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»**

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

### **Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

### **Комплексная интегрированная платформа Jaypeedigital**

Ссылка на ресурс: <https://jaypeedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

### **Электронно-библиотечная система «Лань»**

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

### **Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

### **Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace**

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

### **Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.**

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

### **Централизованная подписка**

#### **Электронные ресурсы Springer Nature:**

- база данных **Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

**База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **Электронная версия журнала «Успехи химии»**

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **Электронная версия журнала «Успехи физических наук»**

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

### **Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»**

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **9.1. Основная литература**

1. Баулина М.Е., Нейропсихология: учебник для вузов / Баулина М.Е. - Москва: ВЛАДОС, 2018. - 391 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906992833.html>

### **9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.**

1. ЭБС «Консультантстудента»
2. ЭБMedlineComplete
3. ЭБWebofScience
4. ЭБScopus
5. Научнаяэлектроннаябиблиотека(НЭБ)(поРИНЦ)«Российскийиндексцитирования»
6. БазаданныхжурналовWiley
7. ЭБСЮрайт, Коллекция«Легендарныекниги»

### **9.2. Дополнительная литература**

1. Лурия, А.Р. Основы нейропсихологии: учебное пособие / Александр Лурия. - 7-е изд., стереотип. - Москва: Издательский центр "Академия", 2009. - 384 с.: ил.

2. Григорьева, В. Н. Когнитивная реабилитация больных с инсультом и черепно-мозговой травмой: монография / В. Н. Григорьева, М. С. Ковязина, А. Ш. Тхостов; НГМА. - Нижний Новгород: НижГМА, 2012. - 324 с.

3. Полонская Н.Н., Жизнь на осколках видимого мира: Нейропсихологическая диагностика зрительной агнозии / Полонская Н.Н. - Москва: Когито-Центр, 2014. - 88 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893534160.html>

4. Скворцова В.И., Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы / Под ред. В.И. Скворцовой - Москва: Литтерра, 2012. - 256 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500948.html>

#### **10. Аттестация по дисциплине.**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине. Зачет. Экзамен.

#### **11. Фонд оценочных средств по дисциплине**

ФОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложении №1)