# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Леженина А.А., к.психол. наук, доцент

20.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы нейропсихологии

37.03.01 Психология

Составитель(и): к.псх.н., Доцент, Яссман В.П.

Обсуждена на заседании кафедры: (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Протокол от 19.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокоз

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к.психол. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС 2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология  Протокол от 2028 г. №
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Основы нейропсихологии

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 № 839

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 2

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	17 4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	24	24	24	24	
Контроль самостоятельно й работы	12	12	12	12	
Итого ауд.	40	40	40	40	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	108	108	108	108	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Нейропсихология и ее место в ряду. Теория системной динамической локализации высших психических функций. Основные принципы строения мозга. Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия. Проблема высших психических функций в нейропсихологии. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. зрительные агнозии. Кинестетические расстройства. тактильные агнозии. Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксии. Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий. Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Исследование памяти в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование праксиса в нейропсихологии. Исследование речи и мышления в нейропсихологии. Исследование оптико-пространственных функций в нейропсихологии.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.14
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История психологии
2.1.2	Общая психология
2.1.3	Психология развития и возрастная психология
2.1.4	Анатомия и физиология центральной нервной системы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Основы психогенетики
2.2.2	Специальная психология

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

# ОПК-5: Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

## Знать:

Способы организации мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

#### Уметь:

Выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

#### Владеть:

Способностью выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

Наименование разделов и тем /вид

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Семестр ... Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc	часов	ции	Литература	ракт.	примечание
					·	1	
	Раздел 1.						
1.1	Нейропсихология и ее место в ряду.	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Теория системной динамической			5	1		
	локализации высших психических				Э1		
	функций. Основные принципы						
	строения мозга. /Лек/						

П						
Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия. Проблема высших	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Зрительные	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
расстройства. Тактильные агнозии. /Лек/						
Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксии. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Исследование памяти в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование праксиса в нейропсихологии. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Исследование речи и мышления в нейропсихологии. Исследование оптико-пространственных функций в нейропсихологии. /Лек/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
Нейропсихология наука о мозговых механизмах высших психических функций. Направления современной нейропсихологии /Пр/	4	4	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
(нейропсихологические симптомы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические факторы, нейропсихологическая диагностика, мозговые механизмы высших психических функций, межполушарная асимметрия и межполушарное заимодействие, норма функции и др.). Формирование теории системной динамической локализации высших психических функций. Узкий локализационизм (Брок, Вернике, Галль) и антилокализационизм (Флуранс, Гольц, Бергсон). Эклектическая концепция (Монаков, Голдштейн). Нейропсихологическое	7	7	5	1 31		
	взаимодействия. Проблема высших психических функций в нейропсихологии. /Лек/  Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Зрительные агнозии. Кинестетические расстройства. Тактильные агнозии. /Лек/  Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксии. /Лек/  Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий. /Лек/  Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Проблема афазий. /Лек/  Исследование памяти в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. /Лек/  Исследование речи и мышления в нейропсихологии. /Исследование оптико-пространственных функций в нейропсихологии. /Иск омазговых механизмах высших психических функций. Направления современной нейропсихологии /Пр/  Нейропсихологии /Пр/  Нейропсихологические понятия (нейропсихологические понятия (нейропсихологические синдромы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологическия функций, межполушарная асимметрия и межполушарнае заимодействие, норма функции и др.). Формирование теории системной динамической локализации высших психических функций. Узкий локализационизм (Брок, Вернике, Галль) и антилокализационизм (Флуранс, Гольц, Бергоон). Эклектическая концепция (Монаков,	взаимодействия. Проблема высших психических функций в нейропсихологии. /Лек/ Сенсорные и гностические зрительные агнозии. Кинестетические расстройства. Зрительные агнозии. /Лек/ Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. /Лек/ Сенсорные и гностические слуховые агнозии. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксии. /Лек/ Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий. /Лек/ Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга. /Лек/ Исследование памяти в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование оптико-пространственных функций в нейропсихологии. /Лек/ Исследование речи и мышления в нейропсихологии. /Лек/ Исследование праксиса в нейропсихологии. /Лек/ Нейропсихологии. /Лек/ Нейропсихологии. /Лек/ Нейропсихологии прр/ Нейропсихологические синдромы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические факторы, нейропсихологическая диагностика, мозговые механизмы высших психических функций, межполушарная асимметрия и межполушарная ображения покализации высших психических функций. Узкий локализационизм (брок, Вернике, Галль) и антилокализационизм (флуранс, Гольц, Бергсон). Эклектическая концепция (Монаков, Голдштейн). Нейропсихологическое понятие высшей психической	взаимодействия.Проблема высших психических функций в нейропсихологии. /Лек/  Сенсорные и гностические зрительные агнозии. Кинестетические расстройства. Зрительные агнозии. Кинестетические расстройства. Тактильные агнозии. /Лек/  Сенсорные и постические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксии. /Лек/  Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема аманачий. /Лек/  Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. /Лек/  Исследование памяти в нейоропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование потико-пространственных функций в нейропсихологии. /Лек/  Исследование речи и мышления в нейропсихологии. /Лек/  Исследование праксиса в нейропсихологии. Исследование оптико-пространственных функций в нейропсихологии. /Лек/  Нейропсихологии /Пр/  Нейропсихологии /Пр/  Нейропсихологические синдромы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические имыгомы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические имыгомы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические имыгомы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические факторы, нейропсихологические имагомы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические имагомы, нейропсихологические имагомы и др. Историфакции и др. Уставний и др. У	вазимодействия Проблема высших психических функций в нейропсихологии. /Лек/  Сенсорные и гностические зрительные агнозии. Анмететические расстройства. Зрительные агнозии. Анмететические едостройства. Тактильные агнозии. Анмететические едостройства. Слуховые агнозии. Анмететические функций и поведения призвольной регуляции 4 2 УК-1 ОПК-высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при докальных поражениях мозга. Проблема амнезий. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга. /Лек/ Исследование памяти в 4 2 УК-1 ОПК-вейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование гнозиса в нейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование приксиса в нейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование нейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии. Исследование внейропсихологии (Искледование внейропсихологии (Искледова) (Искледова) (Искледование внейропсихологии (Искледова) (Искледование внейропсихологии (Искледова)	взаимодействия Проблема высших и нейропсихологии. /Пек/ Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Загитальные аптозии. /Пек/ Б. 1 у 1 у 1 у 1 у 1 у 1 у 1 у 1 у 1 у 1	Вазымодействия Проблема высших пеихических функций в нейропсихологии. /Лек/   2

			_			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.11	Теория системной динамической локализации высших психических	4	6	УК-1 ОПК- 5	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
	функций. 2 класса				Э1		
	понятий, применяемых в						
	нейропсихологии (общие и						
	специальные понятия).						
	Общепсихологическая основа теории						
	динамической локализации высших						
	психических						
	функций. Специфические признаки						
	высших психических функций						
	(социальный генез,						
	опосредованный характер, связь с						
	речевой системой, прижизненное						
	формирование и т.д.).Высшие						
	психические функции как сложные						
	системные образования.						
	Закономерность формирования высших						
	психических функций. Высшие						
	психические функции как						
	функциональные системы			1			
	(приспособительный характер,						
	иерархическое строение,пластичность,						
	саморегуляция, принцип прямых и						
	обратных связей и др.). /Пр/						
1.12	Сенсорные и гностические слуховые	4	6	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	расстройства. Особенности строения			5	1		
	слухового				Э1		
	анализатора. Неречевой и речевой						
	слух. Сенсорные расстройства,						
	возникающие при						
	поражениях различных звеньев						
	слухового анализатора. Гностические						
	слуховые нарушения при поражении						
	вторичных корковых полей височных						
	отделов левого и правого полушарий мозга (у правшей). Слуховые агнозии,						
	амузия, аритмия, нарушения слуховой						
	памяти. Нарушения фонематического						
	слуха. Методы исследования						
	нарушений неречевого и						
	фонематического слуха. /Пр/						
1.13	Нарушения речи при локальных	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.13	повреждениях мозга. Нарушения			5 K-1 OHK-	1		
	внимания при локальных поражениях				Э1		
	мозга. Нарушения эмоционально-				31		
	личностной сферы при локальных						
	повреждениях мозга. /Пр/						
1.14	Подготовка к лекционным	4	4	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.17	занятиям /Ср/	<b>T</b>	7	5 K-1 OHK-	1		
	Samirina, Opi				э́1		
1.15	Подготовка к практическим	4	18	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.15	занятиям /Ср/	r	10	5 K-1 OHK-	1		
					Э1		
1.16	Работа с литературными	4	24	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.10	источниками /Ср/	<b>–</b>	_ <del> +</del>	5 K-1 OHK-	1		
	пото пинами / Ср/			,	91		
1.17	Подготовка к зачёту с оценкой /Ср/	4	10	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.1/	тюдготовка к зачету с оценкой /Ср/	4	10	5 XK-1 OHK-	1 111.1712.1713.	"	
				3	э <sub>1</sub>		
1.18	/2ovincCOv/	4	0	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.18	/ЗачётСОц/	4	0		J11.1J12.1J13.	"	
				5	31		
				L	J1		

#### Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	ППЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Яссман В.П.	Основы нейропсихологии: мозг - психика - реальность: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Човдырова Г. С., Клименко Т. С.	Клиническая психология: общая часть	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115311
6.	.1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча	ющихся по дисциплине
	Τ.	(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Капустин С. А.	Критерии нормальной и аномальной личности в психотерапии и психологическом консультировании	Москва: Когито-Центр, 2014 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271648
6.	.2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео дисциплины (модуля)	обходимых для освоения
Э1	Лурия А.Р. Основы ней	<b>і</b> ропсихологии	https://www.studmed.ru/view/luriya-ar-osnovy-
			neyropsihologii_b23f72ca2a7.ltml
		онных технологий, используемых при осуществлении образ слючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)	овательного процесса по
		лючая перечень программного обеспечения и информацион	tml овательного процесса по
ди	сциплине (модулю), вк	глючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)	tml овательного процесса по
О	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	tml овательного процесса по
Ди О W	сциплине (модулю), вк ffice Pro Plus 2007 - Паке /indows 7 Pro - Операцис	слючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	tml овательного процесса по
О 	сциплине (модулю), вк ffice Pro Plus 2007 - Паке /indows 7 Pro - Операцис	слючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения от офисных программ, лиц. 45525415 от офисных программ, лиц. 60618367 от система, лиц. 46107380	tml овательного процесса по

Аудитория	Назначение	ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснащение
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска меловая, проектор EPSON EB-982W
3241	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, проектор, проекционный экран, интернет

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Цель лекции – создание основы для последующего детального освоения студентами учебного материала. Для студентов-заочников лекции читаются по наиболее сложным темам курса.

# Задачи лекции:

• обеспечить формирование системы знаний по учебной дисциплине; • учить умению аргументировано излагать научный материал; • формировать профессиональный кругозор и общую культуру; • отражать новые, еще не получившие освещения в учебной литературе, знания (факты, научные данные, обобщения); • развивать способность и потребность к самостоятельной углубленной работе на семинарах, на практике.

Виды лекций: 1. Вводная. Цель – ознакомить с назначением курса, его ролью и местом в системе других дисциплин,

рекомендовать учебники и учебные пособия, сообщить о требованиях к усвоению данного курса, о формах контроля качества усвоения учебного материала. 2. Текущая. Цель – формирование фундаментальных понятий темы курса. 3. Обзорная. Цель – систематизация ранее полученных студентами знаний, обобщение основных положений курса. 4. Установочная. В условиях заочной формы обучения проводится установочная лекция, которая читается на сессии, предшествующей той, на которой будет изучаться учебная дисциплина. По своим целям и задачам данный вид лекции равнозначен вводной лекции. Подготовка студента к лекции включает в себя: • ознакомление с вопросами темы лекции по программе учебного курса; • чтение соответствующей главы учебника.

Слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студента, который должен: • понять сущность темы лекции; • понять логику рассуждений преподавателя; • оценить аргументацию преподавателя; • составить собственное мнение об изучаемых явлениях; • соотнести услышанное с изученным ранее. Работа студента на лекции включает в себя ведение конспекта. Конспект (от лат. conspectus – «обзор») – краткая запись основных положений изложенного в лекции материала. Конспект лекции – это опора для памяти, материал для подготовки к семинарским занятиям, к зачету и экзамену. Конспектирование лекций – одно из средств развития умственных способностей человека, так как: • активизирует восприятие, мышление, мобилизует внимание; • вырабатывает умение излагать мысли кратко, лаконично; • вырабатывает умение выделять главное, существенное; • развивает навыки литературного изложения; • повышает культуру речи. Правила ведения конспектов лекции: • не нужно записывать лекцию дословно, нужно записывать кратко, своими словами, только самое существенное; • схемы, таблицы, диаграммы следует полностью заносить в тетрадь для конспектов; • дословно записывать нужно правила, определения, выводы; • конспектируя лекции, нужно обязательно записывать источники, на которые ссылается лектор; • если преподаватель диктует (повторяет) отдельные важные положения либо выделяет их интонацией голоса, то их следует обязательно записывать; • в тетради должны быть поля для уточняющих записей, замечаний, комментариев; • нужно использовать красную строку для выделения смысловых частей в записях; • важно выработать собственную систему сокращений (понятную и простую); • часто встречающиеся слова нужно обязательно сокращать, что позволит меньше писать, больше слушать и думать; • целесообразно делать в конспекте различные подчеркивания, разноцветные выделения наиболее важных положений лекции, определений, выводов; • запись по каждому предмету следует вести в отдельной тетради; • записи нужно вести аккуратно, разборчивым почерком. Работа студента после лекции включает в себя: • упорядочение записей лекции (внесение в текст конспекта дополнений и исправлений, уточнение новых терминов, положений); • конспект лекции желательно просмотреть в день написания, чтобы упорядочить свои записи и закрепить учебный материал; • перед каждой новой лекцией нужно просматривать записи предыдущей лекции; • если какая-либо лекция пропущена, следует обязательно изучить данную тему самостоятельно, обратиться за консультацией к преподавателю, к студентам своего курса.

Семинар (от лат. seminarium — «рассадник») — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя. Цель семинарского занятия — проверка глубины понимания студентами изучаемой темы, степени осмысления учебного материала и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельности мышления и творческой активности студентов. Задачи семинара: • закрепление, углубление и расширение знаний студентов по учебной дисциплине; • формирование способностей и развитие навыков устного и письменного изложения своих мыслей; • развитие критического мышления и способностей защиты своих взглядов и убеждений; • формирование умений самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой. Студенты должны уяснить, что готовиться к семинару всегда нужно заранее.

Подготовка студента к семинару включает в себя следующее: • обязательно ознакомиться с планом семинарского занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение, формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса; • изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебника, учебного пособия, содержание рекомендованных нормативных правовых актов; • нужно законспектировать первоисточники, выписать основные термины и выучить их; • нужно изучить дополнительную литературу по теме семинара, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре; • нужно постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать; • следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы; • следует обращаться за консультацией к преподавателю; • завершающий этап подготовки к семинару состоит в составлении развернутых планов выступления по каждому вопросу семинара.

Студенты должны быть готовы к докладу по каждому вопросу плана семинара (8-10 мин.) и к участию в обсуждении и дополнении докладов (3-5 мин.). Участие студента в работе семинара состоит в следующем:

• выступление с докладом, сообщением по вопросам плана семинарского занятия (8-10 мин.); • участие в обсуждении вопросов плана семинара; • ведение записей наиболее важных положений.

### Работа с литературой

Сбор материала и работа с книгой Основой самостоятельной работы студента является систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение. Самостоятельный поиск учебной и научной литературы по изучаемым дисциплинам служит показателем активности студента. Грамотная работа с книгой означает умение студента правильно оценить произведение, разобраться в его структуре, изучить и зафиксировать в удобной форме все, что представляется нужным и необходимым. Способы чтения книги бывают следующими: • сплошное чтение (подробное, без пропусков текста). Обычно так изучаются учебники, монографии, нормативные правовые акты; • ориентировочное чтение (беглый просмотр книги). Студент при таком чтении полагается на свою память, выписки из книг не делает; • выборочное чтение (сплошное чтение отдельной главы, параграфа книги). При выборочном чтении обычно отбираются научные цитаты. Цель и способ чтения книги определяются конкретной задачей, стоящей перед студентом. Рекомендации по работе студента над книгой: 1. Ознакомление с книгой начинается с изучения ее титульного листа, названия, автора, года и места издания, аннотации, оглавления, введения, послесловия. 2. Во введении (предисловии) разъясняются цели издания, его значение, содержится информация об авторах. Послесловие объясняет то, что может оказаться непонятным читателю. 3. Научные книги часто

сопровождаются комментариями и примечаниями, на которые следует обращать пристальное внимание. 4. Просмотрев всю книгу целиком, следует записать краткое резюме источника, то есть краткую оценку прочитанного текста (в чем главная мысль раздела, главы книги, какие аргументы приведены в ее подтверждение, в чем их ценность и т.п.). 5. В ходе самостоятельного изучения научной и учебной литературы важно научиться конспектировать, составлять рабочие записи прочитанного. Такие записи удлиняют процесс проработки, изучения книги, но способствуют ее лучшему осмыслению и усвоению, выработке навыков кратко и точно излагать материал. Запись должна представлять собой самостоятельные ответы на вопросы программы изучаемой дисциплины. Самостоятельные записи, связанные с изучением литературы, могут быть сделаны в виде: плана (простого и развернутого), цитирования, тезисов, резюме, аннотации, конспекта. Простой план работы составляют при помощи оглавления (содержания) книги. Развернутый план содержит помимо указания основных вопросов краткое их содержание. Цитаты – это буквальные выписки из авторского текста (оформленные кавычками, с указанием полных данных об авторе, источнике опубликования, страницы). Тезисы – основные положения работы, которые сопровождаются объяснениями, доказательствами. Аннотация – это очень краткое изложение, обобщение содержания произведения (краткая характеристика книги, статьи). Резюме – краткая оценка прочитанного источника, главные выводы, итоги. Наиболее надежный способ глубоко усвоить работу – составить конспект. Конспекты позволяют восстановить в памяти ранее прочитанное без дополнительного обращения к самой книге. Конспект (с лат. – обзор, очерк) – это краткое изложение своими словами содержания книги. Он включает запись основных положений и выводов автора, доказательств, примеров, основных аргументов, сути полемики автора с оппонентами с сохранением последовательности изложения материала. При составлении конспектов следует пользоваться различными приемами выделения отдельных частей текста, ключевых выражений, терминов, основных понятий (выделение абзацев, подчеркивание, написание жирным шрифтом, курсивом, использование цветных чернил и т.п.). При изучении специальной литературы особое внимание следует обращать на новые термины, понятия. Понимание сущности и значения терминов, понятий способствует формированию способности логического мышления, приучает мыслить абстракциями, что важно при усвоении юридических дисциплин. В самостоятельной работе над книгой при изучении учебных дисциплин рекомендуется активно использовать универсальные и отраслевые энциклопедии, словари, иную справочную литературу. В учебных программах, планах семинарских занятий, в рекомендациях по написанию письменных работ вся рекомендуемая литература подразделяется на основную и дополнительную. К основной литературе относятся источники, необходимые для полного и твердого усвоения учебного материала (учебники и учебные пособия). Дополнительная литература рекомендуется для более углубленного изучения программного материала, расширения кругозора студента. Работая с книгой, студент должен научиться: • самостоятельно размышлять об изучаемых предметах; • анализировать приводимые авторами книги доказательства.

#### Консультация

Цель консультации – получение студентом ответов на вопросы, возникшие в ходе лекционных и семинарских занятий, при подготовке к зачетам и экзаменам, при написании письменных работ, при самостоятельном изучении учебного, научного, нормативного материала.

Подготовка студента к консультации: • при изучении учебного и нормативного материала следует записывать вопросы, которые остались непонятными; • необходимо четко сформулировать вопросы, чтобы впоследствии задать их преподавателю.

#### Подготовка к зачёту с оценкой

К зачету с оценкой необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; □ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; □ тематическими планами лекций, семинарских занятий; □ контрольными мероприятиями; □ учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также □ электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачёту с оценкой. □

При подготовке к зачету с оценкой важно правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть на качественно высоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам Во время подготовки к зачету студенты также систематизируют знания, которые они приобрели при изучении основных тем курса в течение семестра. Это позволяет им уяснить логическую структуру дисциплины, объединить отдельные темы единую систему, увидеть перспективы ее развития. Самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой во время сессии должна планироваться студентом, исходя из общего объема вопросов, вынесенных на зачет с оценкой, так, чтобы за предоставленный для подготовки срок он смог равномерно распределить приблизительно равное количество вопросов для ежедневного изучения (повторения). Важно, чтобы один последний день (либо часть его) был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет студенту самостоятельно перепроверить усвоение материала.

Зачет с оценкой проводится устно или письменно по решению преподавателя. По решению преподавателя зачет с оценкой может быть выставлен без опроса — по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях. Подготовка обучающегося к зачету с оценкой включает в себя три этапа:

- \* самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- \* непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету с оценкой по темам курса;
- \* подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения зачета с оценкой).

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС обеспечивается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (ответственные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (ответственные учебные структурные подразделения);

- обеспечения выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (ответственные издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (ответственное эксплуатационное управление);
- правовое консультирование обучающихся (ответственное юридическое управление).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения может быть увеличен в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

Социализация лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штате ДВГУПС имеется Психологический центр, осуществляющий мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья: диагностику, психологическое консультирование, коррекцию и адаптацию.

#### Дистанционно-образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для использования дистанционных образовательных технологий необходимо предоставить каждому обучающемуся и педагогическому работнику свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Рабочее место педагогического работника и обучающегося должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками).

Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий не предъявляет высоких требований к компьютерному оборудованию, однако необходимым минимальным условием является наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет. На компьютере также должен быть установлен комплект соответствующего программного обеспечения. Для работы с использованием аудиоканала, в том числе аудиоконференций, вебинаров необходимо наличие микрофона и динамиков (наушников). При использовании видеоконференций дополнительно необходимо наличие вебкамеры, если нет встроенной.

Формы проведения виртуальных уроков весьма разнообразны, это и: лекция (в режиме реального времени, с элементами контроля, с элементами видео, с элементами аудио); изучение ресурсов (интернет-ресурсов, на электронных носителях, на бумажных носителях, текстовых, текстовых с включением иллюстраций, с включением видео, с включением аудио, с включением анимации); самостоятельная работа по сценарию (поисковая, исследовательская, творческая, др.); конференция в чате; конференция в форуме; коллективная проектная работа; индивидуальная проектная работа; тренировочные упражнения; тренинг с использованием специальных обучающих систем; контрольная работа (тестирование, ответы на контрольные вопросы); консультация. Варьируя комбинации, сетевой педагог может создавать уроки самых разных типов - в зависимости от возраста обучающихся, от степени их активности и самостоятельности, от специфики предмета и др.

Контроль знаний в ДО может выполняться в режимах онлайн и офлайн. Реализация дистанционного курса должна сопровождаться и заканчиваться контролем успеваемости обучающихся с помощью различных средств ИКТ: электронной почты, телеконференций как асинхронных (форум, списки рассылки), так и синхронных (чаты в ватсапе, видеоконференции), взаимоконтроля внутри учебной группы, самоконтроля.

Инструменты для трансляции интерактивных лекций, консультаций:

https://zoom.us Zoom.us — сервис для организации видеоконференций. В бесплатной версии обеспечивает следующие основные возможности: • проведение видеоконференций с максимальной длительностью до 40 минут • видеосвязь максимум с 50-ю участниками • запись видеоконференций • демонстрация рабочего стола, презентаций или других элементов во время видеоконференции • общение в чате.

FreeConferenceCall.com - сервис для бесплатных онлайн-конференций до 6 часов и до 1000 участников, предоставляющий международные номера. Он упрощает коммуникацию посредством звонков HD, позволяет создавать несколько учётных записей, рассылать приглашения и совершать вызовы через VoIP-телефонию, которые тарифицируются операторами связи в зависимости от длительности.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 37.03.01 Психология

Направленность (профиль): Психология труда

Дисциплина: Основы нейропсихологии

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Планируемый Содержание шкалы оценивания уровень достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

#### Компетенция УК 1:

- 1. Учение о системной динамической локализации высших психических функций
- 2. Информационно кибернетический редукционизм в нейропсихологии
- 3. Принцип активности по Н. А. Бернштейну.
- 4. Задачи нейропсихологии. Связь нейропсихологии с патопсихологией, дефектологией (специальной психологией и специальной педагогикой), медицинской психологией
- 5. Нейропсихология как наука, изучающая мозговые механизмы высших психических функций на материале локальных поражений головного мозга. История развития нейропсихологии.
  - 6. Предмет и задачи нейропсихологии
  - 7. Концепция П. Мак-Лина.
  - 8. Школы в нейропсихологической науке.
  - 9. Модель трех структурно-функциональных блоков мозга А.Р. Лурия. Проблема асим-метрии блоков мозга.

#### Компетенция ОПК 5:

10. Методы и методики нейропсихологической диагностики. Основные требования к методикам нейропсихологического исследования. Качественная и количественная квалификация дефекта. Проблема нормы.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 УК 1

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

Афазия характеризуется нарушением:

Нарушение речевой деятельности

Расстройство координации движений

Нарушение чтения

Отсутствие волевой активности

#### Задание 2 УК 1

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

- 1. Двигательный контроль пальцев
- 2. Пространственные зрительные функции
- 3. Абстрактные способности
- 4. Интонационные способности речи

## Задание 3 ОПК 5

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

Первым этапом коррекции дисграфии является

формирование конструктивного праксиса

развитие сукцессивных способностей

формирование функционального базиса письма

развитие способности переключения внимания

#### Задание 4 УК 1

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

Научное направление считавшее, что сложнейшие формы психической

деятельности локализуются в ограниченной области мозговой коры

антилокализоцонизм

локализоцианизм

эклектизм

эквипотенционализм

#### Задание 5 УК 1

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

укажите несколько правильных ответов

Представители научного направления

отрицавшего связь психики и мозга Лурия Выготский Лешли Шеррингтон Гельмгольц Хед

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.