Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Аппаратурная диагностика в психологии
Факультет	Гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Психологии и педагогики
Курс	3

Направление 37.03.01 Психология			
Профиль социально-психологический			
Форма обучения: очная, очно-заочная			
Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«01» сен	тября 20	22 г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20	Г
Программа актуализирована на заселании кафелры: протокол №	ОТ	20	

Сведения о разработчиках:

_еведения е разраеет инках:			
ФИО	Кафедра	Должность,	
	Кафедра	ученая степень, звание	
Кочетков И.Г.	психологии и	доцент, кандидат	
	педагогики	психологических наук	

СОГЛАС	OBAHO
Заведующи	й кафедрой
психологии	и педагогики
Shil	С.Н.Митин
«29» авгус	ста 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Harry Lave That Had St

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель курса** — сформировать область знаний студентов, связанную с практическим и теоретическим освоением аппаратурного психологического диагностического инструментария.

Дисциплина предполагает решение учебных и практических задач, рассмотренных в основных разделах курса.

Первый раздел затрагивает вопросы практической системной аппаратной диагностики свойств человека. Прорабатывается вопросы применения системного метода в диагностике, уровней структуры свойств человека ее закономерностей и законов.

Второй раздел позволяет изучить практику аппаратурной психологической диагностики с применением приборов и автоматизированных комплексов психологической диагностики: прибор для системной диагностики свойств человека «Активациометр АЦ 9к», полиграф «Барьер 14», прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Камера».

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть, дисциплины по выбору. Дисциплина изучается на основе освоенных знаний, умений и компетенций, полученных при изучении следующих курсов: Общая психология»; «Дифференциальная психофизиология и психогенетика»; «Учебно- ознакомительная практика».

Курс является параллельным отношению к следующим дисциплинам: «Педагогическая психология»; «Психология конфликта»; «Психофизиология профессиональной деятельности»; «Психология здоровья».

Предшествующим по отношению к: «Психология девиантного поведения»; «Психология развития возрастная психология»; «Гендерная психология»; И «Организационная «Управленческий психология»: консалтинг коучинг»; «Производственная практика в профильных организациях»; «Клиническая и специальная психология»; «Психология семьи»; «Психология творчества»; «Акмеологический тренинг»; «Научно-исследовательская (квалификационная) практика»; «Технологии психологоакмеологического сопровождения в социальной сфере»; «Психологические аспекты работы с наркозависимыми»; «Реабилитационная психология»; «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»;

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛНЕ, СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами			
компетенции	достижения компетенций			
ПК-4: Способен	ИД-1.4пк4			
применять базовые	Знать основные возможности использования			
технологии	психофизиологических измерений, в том числе аппаратурной			
индивидуального и	диагностики, при сопровождении лиц разного возраста, пола и			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The late the late of the late

	,			
группового	жизненных ситуаций			
психологического	ИД-2.1пк4			
сопровождения в	Уметь учитывать индивидуально-типологические			
соответствии с	особенности человека при осуществлении психологического			
возрастом, полом,	сопровождения личностных, возрастных, профессиональных			
этносом и	кризисов развития			
особенностями	ИД-3пк4			
жизненной ситуации	Владеть навыками применения технологий			
личности	психологического и психофизиологического сопровождения в			
	социальной сфере			
ПК-5: Способен	ИД-1.5пк5			
планировать и	Знать принципы аппаратурной диагностики в психологии и			
реализовывать	возможности их использования в мероприятиях			
мероприятия	индивидуального и группового обучения			
индивидуального и	ИД-2.4пк5			
группового обучения	Уметь подбирать психодиагностические аппаратурные			
для повышения личной	методики для диагностики различных свойств и соответственно			
и социальной	задаче обучения			
эффективности	ИД-3.4пк5			
	Владеть навыками применения в практической деятельности			
	приборов «Активациометр АЦ-9к», «ГРВ Компакт»,			
	полиграфом «Барьер 14», систем автоматизированной			
	психологической диагностики «Профессор Кадры» и			
	«Лонгитюд ЭДК» в целях формулировки рекомендаций			
	повышения личной и социальной эффективности			

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 3

# 4.2. по видам учебной работы (в часах) - 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная )			
	Всего по	В; т.ч. по семестрам		
	плану	5	-	-
1	2	3	4	5
Контактная работа	90	90		
обучающихся с				
преподавателем				
Аудиторные занятия:	90	90		
Лекции	18	18		
практические и	36	36		
семинарские занятия				
лабораторные	36	36		
работы				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

(лабораторный				
практикум)				
Самостоятельная работа	18	18		
Всего часов по	108	108		
дисциплине				
Текущий контроль	Коллоквиу	Коллоквиу		
(количество и вид:	M	M		
конт.работа,	Устный	Устный		
коллоквиум,рефсрат)	опрос,	опрос,		
	Тестирован	Тестирован		
	ие,	ие,		
	Участие в	Участие в		
	дискуссиях	дискуссиях		
Курсовая работа	-	-		
Виды	Зачет	Зачет		
промежуточной				
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Общая трудоемкость в	3	3		
зач. ед.				

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная )								
	Всего по		еместрам						
	плану	5	-	-					
1	2	3	4	5					
Контактная работа	54	54							
обучающихся с									
преподавателем									
Аудиторные занятия:	54	54							
Лекции	18	18							
практические и	18	18							
семинарские занятия									
лабораторные	18	18							
работы									
(лабораторный									
практикум)									
Самостоятельная работа	54	54							
Всего часов по	108	108							

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

дисциплине				
Текущий контроль	Коллоквиу	Коллоквиу		
(количество и вид:	M	M		
конт.работа,	Устный	Устный		
коллоквиум,рефсрат)	опрос,	опрос,		
	Тестирован	Тестирован		
	ие,	ие,		
	Участие в	Участие в		
	дискуссиях	дискуссиях		
Курсовая работа	-	-		
Виды	Зачет	Зачет		
промежуточной				
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Общая трудоемкость в	3	3		
зач. ед.				

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

			Виды у	чебных	х заняти	й		
			Аудиторнь	ie			Форма	
			занятия		Занят	Самос	текущего	
Название разделов и тем	Bcer o	ле кц ии	практи ческие занятия , семинар	лаб орат орн ая раб ота	ия в интер акти вной форм е	тоятел ьная работа	контроля знаний 8	
1	2	3	4	5	6	7		
Раздел 1. Практика аппаратн	ой сист	емної	і психолог	ическо	й диагн	остики		
1 Vnopyy oprovycevyy							Устный	
1. Уровни организации							опрос,	
свойств человека.							тестировани	
Закономерности	9	2	4			3	е, участие в	
свойств человека.		_					дискуссиях,	
Законы организации							подготовка к	
свойств человека							коллоквиуму	
р. 3 н	J	L.,	<u> </u>		J		коллоквиуму	
Раздел 2. Практика аппаратн	ои сист	емної	і психолог	ическо	и диагн	остики		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A LOCAL TRANSPORT

				T	ı	1		T
2.	Прибор системной							Устный опрос,
	психологической	11	4	4			3	Тестировани
	диагностики	11	7	4			3	e
	Активациометр АЦ-9К							Участие в
								дискуссиях
								Устный
								опрос,
3.	Диагностика свойств на							тестировани е, участие в
	приборе системной							дискуссиях,
	психологической	45	4	12	26		3	отчет по
	диагностики							лабораторно
	«Активациометр АЦ-9К»							й работе,
								подготовка к
								коллоквиуму
								Устный
								опрос,
								тестировани
4.	Прибор газоразрядной							е, участие в дискуссиях,
	визуализации «ГРВ	15	2	_	10		3	отчет по
	Компакт»	13	<u> </u>		10		3	лабораторно
	2103/110/2017/							й работе,
								подготовка к
								коллоквиуму е
								Устный
								опрос,
								тестировани
5.	Психологическая							е, участие в
	диагностика на полиграфе	15	4	8			3	дискуссиях, отчет по
	«Барьер -14»							лабораторно
								й работе,
								подготовка к
								коллоквиуму
								Устный
								опрос, тестировани
6.	Комплексы							е, участие в
	автоматизированной	10	2	8			3	дискуссиях,
	компьютерной	13		ð			3	отчет по
	диагностики							лабораторно
								й работе,
								подготовка к
<u></u>						j		коллоквиуму

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Итого	108	18	36	36		18	Зачет
-------	-----	----	----	----	--	----	-------

# Форма обучения очно-заочная

		Виды учебных занятий					
		A	Аудиторнь занятия	ie	Занят	Самос	Форма текущего
Название разделов и тем	Bcer o	ле кц ии	практи ческие занятия , семинар	лаб орат орн ая раб ота	ия в интер акти вной форм е	тоятел ьная работа	контроля знаний 8
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Практика аппаратн	ои сист	емнои 	психолог	ическо	и диагн	остики	Устный
1. Уровни организации свойств человека. Закономерности свойств человека. Законы организации свойств человека	9	2	2			9	опрос, тестировани е, участие в дискуссиях, подготовка к коллоквиуму
Раздел 2. Практика аппаратн	 Ой сист	L емной	психолог	ическо	L ой лиягн	ОСТИКИ	
2. Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К	11	4	2		7	9	Устный опрос, Тестировани е Участие в дискуссиях
3. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»	45	4	6	12		9	Устный опрос, тестировани е, участие в дискуссиях, отчет по лабораторно й работе, подготовка к коллоквиуму
4. Прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Компакт»	15	2	-	6		9	Устный опрос, тестировани е, участие в дискуссиях,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE THE THE PARTY OF THE PARTY

		1			1	I	,
							отчет по лабораторно й работе, подготовка к коллоквиуму е
5.	Психологическая диагностика на полиграфе «Барьер -14»	15	4	4		9	Устный опрос, тестировани е, участие в дискуссиях, отчет по лабораторно й работе, подготовка к коллоквиуму
6.	Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики	13	2	4		9	Устный опрос, тестировани е, участие в дискуссиях, отчет по лабораторно й работе, подготовка к коллоквиуму
	Итого	108	18	18	18	54	Зачет

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### Раздел 1. Теория системной психологической диагностики

**Тема 1.** История применения аппаратурных методов в системной психологической диагностике. Уровни организации свойств человека. Закономерности свойств человека. Законы организации свойств человека

#### Раздел 2. Практика аппаратной системной психологической диагностики

**Тема 2.** Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К. Устройство прибора. Основные принципы работы. Основные рабочие устройства. Диагностируемые свойства.

**Тема 3.** Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К». Диагностика психофизиологических свойств. Диагностика психических состояний. Диагностика психических процессов. Диагностика психологических свойств личности. Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY

**Тема 4.** Прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Компакт». История и область применение метода газоразрядной визуализации в психологии. Устройство прибора ГРВ Компакт. Особенности работы с программным комплексом прибора. Область применения полученных данных, примеры исследований

**Тема 5.** Психологическая диагностика на полиграфе «Барьер -14» Метод полиграфических оценок. История создания и развития полиграфов. Устройство полиграфа. Особенности работы с полиграфом. Область применения полиграфа. Особенности работы с программных комплексом «Шериф».

**Тема 6.** Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики. История развития. Принципы построения. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики «Профессор Кадры». Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики «Лонгитюд ЭДК».

#### 5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

# Раздел 1. Теоретические основы психологического сопровождения организационного развития.

Практическое занятие 1. Групповая беседа (2 часа).

**Цель**: познакомиться с основными понятиями, законами, закономерностями, уровнями системной аппаратурной диагностики.

#### Содержание занятия

- 1. История применения аппаратурных методов в системной психологической диагностике.
- 2. Уровни организации свойств человека
- 3. Законы организации свойств человека
- 4. Закономерности свойств человека

Содержание заданий для самостоятельной работы

- 1. составьте сводную таблицу свойств человека.
- 2. попробуйте подобрать диагностический инструментарий для каждого из указанного свойств/уровней.

#### Раздел 2

#### Практическое занятие 2. Групповая беседа.(2 часа)

Практика аппаратной системной психологической диагностики.

**Цель**: познакомится с видами психофизиологических свойств и состояний и способами их определения.

- 1. Свойства нервной системы.
- 2. Существующие методы их определения.
- 3. Анализ пригодности этих методов в психологических задачах.
- 4. Приборы и комплексы системной диагностики свойств человека.

#### Содержание заданий для самостоятельной работы

- 1. изучить устройство и основные принципы работы прибора «Активациометр АЦ-9К»
- 2. изучите принципы работы прибора «ГРВ-компакт».
- 3. изучите исторические вехи развития метода газоразрядной визуализации, сильные и слабые стороны метода на настоящий момент.
- 4. изучите существующие модели приборов газоразрядной визуализации 9К».

#### Практическое занятие 3. (групповая беседа (2 часа)

Цель: познакомиться с основами устройства прибора Активациометр АЦ-9К.

#### Содержание занятия

- 1. Основные устройства прибора.
- 2. Основные диагностируемые качества.
- 3. Принципы работы прибора.
- 4. Сферы применения прибора.

#### Содержание заданий для самостоятельной работы

- 1. Проинтерпретируйте данные, полученные при диагностике на приборе «Активациометр АЦ-9К».
- 2. проведите статистическое обобщение данных, полученных при диагностике всей учебной группы.
- 3. выделите возможные закономерности в результатах.
- 4. изучите источники по проблеме диагностики межполушарной ассиметрии, правлеворукости, амбидекстрии.

#### Практическое занятие 4.(коллоквиум (2 часа) Коллоквиум по разделу 1 и теме 2.2.

Выполняется после лабораторных 1-5.

**Цель занятия:** произвести мониторинг знаний, навыков и умений связанных с материалом раздела 1 и темы 2.2. В форме групповой дискуссии вторично проработать сложные моменты раздела и темы.

#### Примерное содержание занятия:

- 1. предъявление проблемной ситуации. В качестве проблемной ситуации выступают результаты аппаратурного исследования свойств на приборе Активациометр АЦ-9к.
- 2. формулировка задачи по анализу проблемной ситуации. В качестве задачи выступает инструкция составить комплексную интерпретацию полученных результатов на основе представленного материала. В ходе интерпретации обучаемый должен показать знания раздела 1. Составить рекомендательное описание.
- 3. выполнение письменной работы.
- 4. сбор письменных работ (интерпретаций).
- 5. общая дискуссия.
- 6. анализ и выводы по дискуссии

#### Практическое занятие 5. (групповая беседа (2 часа)

Практика полиграфологической диагностики

**Цель**: познакомиться с диагностикой на приборе полиграф «Барьер 14»

**Необходимое оборудование:** прибор полиграф «Барьер 14»

#### Содержание занятия

- 1. Особенности работы с программных комплексом «Шериф»
- 2. Подключение полиграфа к испытуемому
- 3. Настройка чувствительности
- 4. Формулирование вопросов (тестовых ситуаций)
- 5. Снятие показаний
- 6. Интерпретация показаний

Содержание заданий для самостоятельной работы

- 1. изучите принципы построения «детекторов лжи»
- 2. сделайте сводный обзор (таблицу) существующих на рынке моделей приборов. Проанализируйте их.
- 3. предложите варианты использования детектора лжи в психологической терапевтической и исследовательской практике. Разработайте схемы\сценарии использования.

#### Практическое занятие 6. (групповая беседа (2 часа)

Психологическая диагностика с помощью компьютерных автоматизированных систем.

**Цель**: познакомиться с диагностикой с помощью комплексов автоматизированной психологической диагностики «Профессор Кадры», «Лонгитюд ЭДК»

**Необходимое оборудование:** компьютерный класс, программы «Профессор Кадры», «Лонгитюд ЭДК»

#### Содержание занятия

- 1. Создание тестов и групп тестов в системе Профессор Кадры
- 2. Тестирование с помощью системы Профессор Кадры
- 3. Обработка и интерпретация результатов с помощью системы Профессор Кадры
- 4. Внесение испытуемого в систему Лонгитюд ЭДК
- 5. Проведение тестирования в системе Лонгитюд ЭДК
- 6. Интерпретация результатов

#### Содержание заданий для самостоятельной работы

- 1. проанализируйте существующие комплексы автоматизированной компьютерной диагностики.
- 2. составьте краткий обзор ранее существовавших программ для автоматизированной диагностики.
- 3. составьте краткие предложения о возможностях/перспективах использования компьютерных автоматических систем.

#### Практическое занятие 7.

Коллоквиум по разделу 1 и теме 2.

**Цель занятия:** произвести мониторинг знаний, навыков и умений связанных с материалом раздела 1 и раздела 2. В форме групповой дискуссии вторично проработать сложные моменты раздела и темы.

#### Примерное содержание занятия:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY

- 1. предъявление проблемной ситуации. В качестве проблемной ситуации выступают результаты аппаратурного исследования свойств на приборе «Активациометр АЦ-9к», приборе «ГРВ Компакт», полиграфе «Барьер 14», данные диагностики систем «Профессор Кадры» и «Лонгитюд ЭДК».
- 2. формулировка задачи по анализу проблемной ситуации. В качестве задачи выступает инструкция составить комплексную интерпретацию полученных результатов на основе представленного материала. В ходе интерпретации обучаемый должен показать знания раздела 1. Составить рекомендательное описание. С учетом объема информации интерпретация должна иметь краткий, но достаточный вид.
- 3. выполнение письменной работы.
- 4. сбор письменных работ (интерпретаций).
- 5. общая дискуссия.
- 6. анализ и выводы по дискуссии

### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

#### Лабораторное занятие 1.

Диагностика свойств нервной системы.

**Цель**: познакомиться с различными методиками диагностики свойств нервной системы.

**Оборудование**: прибор системной психологической диагностики «Активациометр AU - 9K».

#### Основные понятия

- 1. Диагностика подвижности-инертности нервной системы.
- 2. Диагностика баланса нервных процессов
- 3. Диагностика силы-слабости нервной системы
- 4. Диагностика лабильности нервной системы на приборе «АЦ-9К»

#### Ход проведения занятия.

- 1. Диагностика подвижности-инертности нервной системы
- Общая характеристика
- Методика экстренной переделки двигательной реакции выбора (на приборе «АЦ-9К»)
- Кинематометрическая методика Е.П.Ильина.
- Процедура диагностики на приборе «АЦ-9К».
- Обработка результатов.
- Интерпретация результатов.
- Возможные пути практического использования метода и результатов.

#### 2. Диагностика баланса нервных процессов

- Общая характеристика
- Обработка результатов
- Интерпретация результатов
- Возможные пути практического использования метода и результатов лиагностики
  - 3. Диагностика силы-слабости нервной системы
- Общая характеристика
- Аппаратурный вариант методики «Теппинг-тест» (на приборе «АЦ-9К»)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- Возможные пути практического использования метода и результатов диагностики
  - 4. Диагностика лабильности нервной системы на приборе «АЦ-9К»
- Общая характеристика
- Процедура диагностики
- Обработка результатов
- Интерпретация результатов
- Возможные пути практического использования метода и результатов диагностики Результат лабораторной работы.

Знакомство с различными методиками диагностики свойств нервной системы. Отчет по лабораторной работе.

#### Лабораторное занятие 2.

Диагностика психических состояний

Цель: познакомиться с диагностикой психических состояний на приборе «Активациометр АЦ-9К»

Оборудование: прибор системной психологической диагностики «Активациометр АЦ – 9К».

#### Основные понятия

- 1. Диагностика психоэмоциональных состояний методом регистрации активации полушарий головного мозга.
- 2. Диагностика тремора

#### Ход проведения занятия.

- 1. Диагностика психоэмоциональных состояний методом регистрации активации полушарий головного мозга.
- Общая характеристика.
- Процедура диагностики на приборе «АЦ-9К»
- Обработка результатов
- Интерпретация результатов
- Возможные пути практического использования методов и результатов диагностики
  - 2. Диагностика тремора
- Общая характеристика
- Процедура диагностики
- Обработка результатов
- Интерпретация результатов
- Возможные пути практического использования метода и результатов диагностики Результат лабораторной работы.

Знакомство с различными методиками диагностики психических состояний. Отчет по лабораторной работе.

#### Лабораторное занятие 3.

Диагностика психических процессов.

Цель: познакомиться с диагностикой психических процессов на приборе «Активациометр АЦ-9К»

Оборудование: прибор системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»

#### Основные понятия

- 1. Диагностика ощущений и чувствительности
- 2. Диагностика восприятия пространственных отрезков (глазомера)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- 3. Диагностика двигательной памяти
- 4. Диагностика координации движений
- 5. Диагностика ведущей руки (право- леворукости)
- 6. Диагностика мышления
- 7. Диагностика реакции на движущийия объект

#### Ход проведения занятия.

Общая характеристика изучаемого вида диагностики

Процедура диагностики на приборе «АЦ-9К»

Обработка результатов

Интерпретация результатов

Возможные пути практического использования методики и результатов диагностики

#### Результат лабораторной работы.

Знакомство с различными методиками диагностики психических процессов. Отчет по лабораторной работе.

#### Лабораторное занятие 4.

Диагностика психических свойств личности.

**Цель**: познакомиться с диагностикой психологических свойств личности на приборе «Активациометр АЦ-9К»

**Оборудование:** прибор системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»

#### Основные понятия

- 1. Диагностика надежности психомоторной деятельности
- 2. Диагностика психоэмоциональной устойчивости
- 3. Диагностика устойчивости ФАП и мышления
- 4. Диагностика саморегуляции психических состояний
- 5. Диагностика саморегуляции ФАП и мышления
- 6. Диагностика стабильности
- 7. Диагностика склонности к риску

#### Ход проведения занятия.

Общая характеристика изучаемого вида диагностики

Процедура диагностики на приборе «АЦ-9К»

Обработка результатов

Интерпретация результатов

Возможные пути практического использования методики и результатов диагностики

#### Результат лабораторной работы.

Знакомство с диагностикой психологических свойств личности. Отчет по лабораторной работе.

#### Лабораторное занятие 5

Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий.

**Цель:** познакомиться с диагностикой регулирующих и саморегулирующих воздействий на приборе «Активациометр АЦ-9К»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O

**Оборудование:** прибор системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»

#### Основные понятия

- 1. Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий на соматические свойства
- 2. Диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий на психофизиологические и психологические свойства

#### Ход проведения занятия.

Общая характеристика изучаемого вида диагностики

Процедура диагностики на приборе «АЦ-9К»

Обработка результатов

Интерпретация результатов

Возможные пути практического использования методики и результатов диагностики

#### Результат лабораторной работы.

Знакомство с диагностикой регулирующих и саморегулирующих воздействий. Отчет по лабораторной работе.

#### Лабораторное занятие 6

Прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Компакт».

Цель: познакомиться с диагностикой на приборе «ГРВ Компакт»

Оборудование: прибор «ГРВ Компакт»

#### Основные понятия

- 1. История и область применение метода газоразрядной визуализации в психологии
- 2. Устройство прибора ГРВ Компакт
- 3. Особенности работы с программным комплексом прибора
- 4. Область применения полученных данных, примеры исследований.
- 5. Проведение диагностики психофизиологических параметров на приборе ГРВ Компакт

#### Ход проведения занятия.

Общая характеристика изучаемого вида диагностики

Процедура диагностики на приборе «ГРВ-Компакт»

Обработка результатов

Интерпретация результатов

Возможные пути практического использования методики и результатов диагностики

#### Результат лабораторной работы.

Знакомство с диагностикой с помощью метода газоразрядной визуализации. Отчет по лабораторной работе.

#### 8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. История применения аппаратурных методов в системной психологической диагностике
  - 2. Уровни организации свойств человека
  - 3. Закономерности свойств человека
  - 4. Законы организации свойств человека
  - 5. Системная психологическая диагностика (общий обзор)
- 6. Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К: устройство прибора, основные принципы работы.
- 7. Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К: основные рабочие устройства, диагностируемые свойства
- 8. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»: диагностика психофизиологических свойств, диагностика психических состояний
- 9. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»: диагностика психических процессов, диагностика психологических свойств личности
- 10. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»: диагностика регулирующих и саморегулирующих воздействий
- 11. История и область применение метода газоразрядной визуализации в психологии
  - 12. Устройство прибора ГРВ Компакт
  - 13. Особенности работы с программным комплексом прибора
  - 14. Область применения полученных данных, примеры исследований
  - 15. Метод полиграфологических оценок. Область применения полиграфа.
  - 16. История создания и развития полиграфов
  - 17. Особенности работы с полиграфом. Устройство полиграфа.
  - 18. Психологическая диагностика на полиграфе «Барьер -14»
- 19. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики. История развития. Принципы построения.
- 20. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики «Профессор Кадры».
- 21. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики «Лонгитюд ЭДК».

Министерство науки и высшего образования РФ	Фотто	
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа лисциплины		To the standard

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная	
----------------------	--

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Уровни организации свойств человека. Закономерности свойств человека. Законы организации свойств человека	<ul> <li>Выполнение задания</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	Устный опрос Проверка задания Зачет
2. Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	3	Устный опрос Проверка задания Зачет
3. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»	<ul> <li>Выполнение задания</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	Устный опрос Проверка задания, Зачет
4. Прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Компакт»	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	3	Устный опрос Проверка задания, Зачет
5. Психологическая диагностика на полиграфе «Барьер - 14»	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	3	Устный опрос Проверка задания, Зачет
6. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики	<ul> <li>Выполнение задания</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	Устный опрос Проверка задания, Зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE

Итого	_	18	

Форма обучения \_\_\_\_\_очная\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Уровни организации свойств человека. Закономерности свойств человека. Законы организации свойств человека	<ul> <li>Выполнение задания</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	Устный опрос Проверка задания Зачет
2. Прибор системной психологической диагностики Активациометр АЦ-9К	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	9	Устный опрос Проверка задания Зачет
3. Диагностика свойств на приборе системной психологической диагностики «Активациометр АЦ-9К»	<ul> <li>Выполнение задания</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	9	Устный опрос Проверка задания, Зачет
4. Прибор газоразрядной визуализации «ГРВ Компакт»	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	9	Устный опрос Проверка задания, Зачет
5. Психологическая диагностика на полиграфе «Барьер - 14»	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	9	Устный опрос Проверка задания, Зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

6. Комплексы автоматизированной компьютерной диагностики	<ul><li>Выполнение задания</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>	9	Устный опрос Проверка задания, Зачет
Итого	_	54	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A LAPE TO MANUAL PARTY AND ADDRESS OF THE PART

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «АППАРАТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ПСИХОЛОГИИ»

а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

- 1. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для вузов / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08999-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471685
- 2. Психодиагностика. Теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. К. Акимова [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 341 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9946-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472149">https://urait.ru/bcode/472149</a>
- 3. Кочетков И. Г. Аппаратурная диагностика в психологии : электронный учебный курс / Кочетков Игорь Геннадьевич. Ульяновск : УлГУ, 2020. . URL: <a href="https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=87555">https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=87555</a>. Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. Текст : электронный.

#### дополнительная:

- 1. Рамендик Д. М. Практикум по психодиагностике : Учебное пособие для вузов / Рамендик Дина Михайловна, Рамендик Михаил Григорьевич; Рамендик Д. М., Рамендик М. Г. 2-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 139 с. (Высшее образование). URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470554">https://urait.ru/bcode/470554</a>
- 2. Чернышев, А. С. Аппаратурные методики психологической диагностики группы в совместной деятельности / А. С. Чернышев, Ю. А. Лунев, С. В. Сарычев. Москва : Институт психологии РАН, 2005. 190 с. ISBN 5-9270-0069-X. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/15515.html

#### учебно-методическая:

1. Кочетков И. Г. Аппаратурная диагностика в психологии : учебно-методические рекомендации / И. Г. Кочетков; УлГУ, ФГНиСТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Текст : электронный.- URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1624">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1624</a>

							_			
1	Co	$\Gamma \Pi$	12	$^{\circ}$	റ	R	а:	ы	$\cap$	•
	$\sim$	1 31	L		v	D	u.	11	v	

#### б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC MicrosoftWindows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис стандартный»

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A LINE LANGING

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Согласовано:			25 05 40 60
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 hely	125.05.2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение:

Аудитории для проведения лекций и практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Учебно-исследовательская лаборатория "Психолог" для проведения лабораторных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Компьютер (2шт) для демонстрации работы оборудования. Аппаратура: прибор газоразрядный визуализации "ГРВ компакт", полиграф "Барьер 14", прибор системной диагностики "Активациометр ФЦ 9К", комплект методик профессиональной диагностики ИППИ "Иматон". Программное обеспечение: Windows XP

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

#### 13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

	hor		
Разработчик	0.000	доцент кафедры психологии и педагогики	Кочетков И.Г.