

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тверской государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра философии и психологии с курсами биоэтики и  
истории Отечества**

**Рабочая программа дисциплины**

**ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ**

для обучающихся 3 курса,

направление подготовки (специальность)

37.05.01 Клиническая психология

форма обучения  
очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	3 з.е. / 108 ч.
в том числе:	
контактная работа	48 ч.
самостоятельная работа	60 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет /6 семестр

**Тверь, 2023**

**Разработчики:**

доцент кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.п.н., доцент Мурашова Л.А.

**Внешняя рецензия дана** доцентом кафедры философии и психологии ТГТУ, кандидатом психологических наук Е.В. Балакшиной

**Рабочая программа рассмотрена** на заседании кафедры «25» мая 2023 г. протокол № 9

**Рабочая программа рассмотрена** на заседании профильного методического совета «31» мая 2023 г. (протокол № 2)

**Рабочая программа утверждена** на заседании центрального координационно-методического совета «28» августа 2023 г. (протокол № 1)

## **I. Пояснительная записка**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 37.05.01 Клиническая психология, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Целью освоения** дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций для оказания квалифицированной медико-психологической помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

**Задачами** дисциплины являются:

- освоить обучающимися теоретические модели протекания психических процессов, основанных на естественнонаучной парадигме;
- сформировать научные представления о предмете психофизиологии, ее задачах и методах, структуре, критериальном аппарате и месте в системе других наук;
- обеспечить усвоение основных сведений о современных механизмах, лежащих в основе высших психических функций, соотнесение психических процессов с нейронной активностью мозга;
- ознакомить студентов с современными методами изучения психофизиологических коррелятов высших психических функций;
- сформировать у студентов целостное представление о системной деятельности мозга и умение использовать эти знания при анализе психологических данных.

### **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ОПК-3.</b> Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины	<b>ИОПК-3.1.</b> Знает теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека.	<b>Знать:</b> теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов количественной и качественной психологической оценки <b>Уметь:</b> решать научные, прикладные и экспертные задачи <b>Владеть навыками:</b> оценки проблем, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека.

	<p>суицидологии, сексологии, геронтологии, в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др.</p>	<p>неврологии, наркологии, суицидологии, сексологии, геронтологии</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы, используемые в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья,</p> <p><b>Владеть навыками:</b> работы со здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др.</p>
--	--	---

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Психофизиология» входит в обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

Данная дисциплина является методологическим фундаментом и научной основой формирования у обучающихся системных знаний о жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействии с внешней средой и динамике жизненных процессов, а также представления основных научных понятий, составляющих общетеоретический и методологический базис психофизиологии, системы теоретических знаний в области психофизиологии как естественнонаучной базы различных направлений современной психологии.

Уровень начальной подготовки для успешного освоения данной дисциплины:

- иметь представления о научной картине мира и научно обоснованных представлениях о природе человека;
- иметь представление о фундаментальных свойствах живого существа и основных принципах его взаимодействия с внешней средой.

Дисциплины, усвоение которых обучающимися необходимо для изучения дисциплины «Психофизиология»: Философия, Анатомия, Нейрофизиология, Нормальная физиология.

Дисциплины, для которых освоение психофизиологии необходимо как предшествующее: Психодиагностический практикум, Проблемы межполушарной асимметрии и межполушарного взаимодействия, Нейропсихологическая диагностика, Нейропсихология индивидуальных различий, Неврология.

**4. Объём дисциплины** составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе 48 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся. Зачет в 6 семестре.

### **5. Образовательные технологии**

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- лекция-визуализация;
- метод малых групп;

- ролевая учебная игра;
- регламентированная дискуссия;
- рассказ-беседа;
- просмотр видеофильмов;
- участие в научно-практических конференциях;
- учебно-исследовательская работа студентов;
- проведение предметной олимпиады.

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к практическим занятиям, написание тематических рефератов, работа с Интернет-ресурсами.

Самостоятельное освоение учебного материала по разделам:

1. Нейронные и системно-структурные механизмы восприятия.
2. Ориентировочная реакция как основа непроизвольного внимания. Детекторная концепция восприятия.
3. Роль полей коры полушарий большого мозга в организации целенаправленного поведения.
4. Мормофункциональный субстрат эмоций. Круг Пейпера и лимбическая система.
5. Нарушения речевых функций (афазии).
6. Психофизиологический подход к интеллекту.
7. Биологические предпосылки общих и специальных способностей.

## **6. Формы промежуточной аттестации**

В соответствии с ОПОП и учебным планом по завершению обучения по дисциплине в VI семестре с учётом результатов балльно-накопительной системы оценки проводится зачет.

## **II. Учебная программа дисциплины**

### **1. Содержание дисциплины**

#### **Модуль 1. Высшие интегративные функции головного мозга**

1.1. Психофизиология - наука, изучающая физиологические механизмы субъективных психических явлений, состояний

- 1.1.1. Предмет и задачи психофизиологии.
- 1.1.2. Место психофизиологии среди других наук, основные отличия от физиологии ВНД и нейропсихологии.
- 1.1.3. История психофизиологии.
- 1.1.4. Проблема соотношения психического и физиологического и варианты ее решения.
- 1.1.5. Системный подход в решении проблемы мозг - психика.
- 1.1.6. Прикладные отрасли психофизиологии.
- 1.1.7. Диагностика основных тенденций поведения в реальной группе и представлений о себе (методика «Q-сортировка» В. Стефансона).

### 1.2. Методы психофизиологии

1.2.1. Способы регистрации и сфера применения объективных физиологических показателей, связанных с психической деятельностью человека.

1.2.2. Методы исследования функциональной активности головного мозга (регистрация нейронной активности, вызванные потенциалы, электроэнцефалография, топографическое картирование электрической активности мозга, компьютерная томография: позитронно-эмиссионная томография, ядерно-магнитно-резонансная томография).

- 1.2.3. Электро-дермальная активность (ЭДА) как показатель эмоционального возбуждения.
  - 1.2.4. Показатели активности сердечно-сосудистой, дыхательной и мышечной систем. Знакомство с методикой вариабельности сердечного ритма.
  - 1.2.5. Окулография (реакция глаз: сужение и расширение зрачка, мигание и глазные движения).
  - 1.2.6. Знакомство с полиграфом - детектором лжи.
- 1.3. Высшая нервная деятельность (ВНД) человека и животных
    - 1.3.1. Понятие высшей нервной деятельности.
    - 1.3.2. Врождённые и приобретённые формы поведения.
    - 1.3.3. Характеристика врождённых форм поведения: безусловные рефлексы, инстинкт, импринтинг.
    - 1.3.4. Условные рефлексы, их классификация, отличия от поведенческих безусловных рефлексов, механизмы образования и значение для организма.
    - 1.3.5. Условия и методика выработки условных рефлексов.
    - 1.3.6. Рефлекторная дуга условного слюноотделительного рефлекса.
    - 1.3.7. Виды и особенности торможения условнорефлекторной деятельности.
    - 1.3.8. Выработка и угасание условного вегетативного зрачкового рефлекса на звонок у человека.
    - 1.3.9. Выработка защитного мигательного условного рефлекса.
  - 1.4. Низшие психические функции мотивации, функциональная система поведенческого акта
    - 1.4.1. Врожденные и приобретенные формы деятельности организма.
    - 1.4.2. Понятие ощущения, восприятия, представления, их механизмы.
    - 1.4.3. Понятие внимания, его характеристика. Виды внимания.
    - 1.4.4 Понятие мотивации, их классификация. Представление о механизме возникновения мотивации.
    - 1.4.5. Архитектоника поведенческого акта, целенаправленного поведения.
    - 1.4.6. Диагностика личности на мотивацию к успеху Т. Элерса.
    - 1.4.7. Определение объёма внимания по Шульте.
  - 1.5. Функциональная асимметрия коры полушарий большого мозга, эмоции
    - 1.5.1. Функциональная асимметрия коры полушарий большого мозга.
    - 1.5.2. Эмоции, виды эмоциональных состояний. Классификация эмоций.
    - 1.5.3. Нейроанатомия и значение отдельных структур мозга в формировании эмоций.
    - 1.5.4. Нейрохимия эмоций.
    - 1.5.5. Представление о механизмах и причинах возникновения эмоций.
    - 1.5.6. Определение профиля функциональной сенсомоторной асимметрии.
  - 1.6. Особенности высшей нервной деятельности человека
    - 1.6.1. Память, ее виды. Механизмы формирования кратковременной памяти.
    - 1.6.2. Этапы перевода и фиксации информации в долговременной памяти.
    - 1.6.3. Понятие, виды мышления. Роль различных структур мозга в реализации процесса мышления.
    - 1.6.4. Понятие, функции, механизмы формирования речи.
    - 1.6.5. Развитие мышления и речи в онтогенезе.
    - 1.6.6. Определение объёма кратковременной памяти по Джекобсону.
    - 1.6.7. Оценка вербально-логического мышления (методика «Исключение слов»).

**1.7. Итоговое занятие по разделу «Высшие интегративные функции головного мозга»**

- 1.7.1. Психофизиология - наука, изучающая физиологические механизмы субъективных психических явлений, состояний.
- 1.7.2. Методы психофизиологии.
- 1.7.3. Высшая нервная деятельность (ВНД) человека и животных.
- 1.7.4. Низшие психические функции, мотивации, функциональная система поведенческого акта.
- 1.7.5. Функциональная асимметрия коры полушарий большого мозга, эмоции.
- 1.7.6. Особенности высшей нервной деятельности человека.

**Модуль 2. Психофизиология функциональных состояний**

- 2.1. Психотипологические характеристики человека
  - 2.1.1. Понятие, классификация и характеристика типов высшей нервной деятельности.
  - 2.1.2. Экспериментальные неврозы, их проявления.
  - 2.1.3. Представления И.П. Павлова о первой, второй сигнальных системах.
  - 2.1.4. Классификация типов высшей нервной деятельности на основе учения о сигнальных системах.
  - 2.1.5. Формирование типов высшей нервной деятельности в онтогенезе.
  - 2.1.6. Определение структуры темперамента методом идентификации.
- 2.2. Функциональные состояния мозга, сознание
  - 2.2.1. Понятие функционального состояния. Сон и бодрствование.
  - 2.2.2. Структурная организация сна, вегетативные, соматические, электроэнцефалографические корреляты быстрой и медленной фаз сна.
  - 2.2.3. Классификация сна.
  - 2.2.4. Современные представления о механизмах возникновения сна.
  - 2.2.5. Понятие сознания, его функции, теории сознания.
  - 2.2.6. Анализ ЭЭГ-графической картины быстрой и медленной стадий сна, сравнение с ЭЭГ во время бодрствования.
  - 2.2.7. Знакомство с полисомнографией.
- 2.3. Итоговое занятие по разделу «Психофизиология функциональных состояний»
  - 2.3.7. Психотипологические характеристики человека
  - 2.3.8. Функциональные состояния мозга, сознание

**2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций\***  
**3.**

Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем						Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
	Лекции	семинары	лабораторные практические занятия, клинические практические занятия	Зачет	OПК-3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.												
1.1	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ	T, С, Пр	
1.2	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ, МГ, РИ, ВФ	T, С, Пр	
1.3	2			3		5	5	10	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС	T, С, Пр	
1.4	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, РИ, МГ, УИРС	T, С, Пр	
1.5	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС	T, С, Пр	
1.6	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, РИ, МГ, УИРС	T, С, Пр	
1.7	1			3		4	6	10	+	ЛВ, РД	КЗ, ЗС, С	
2.												
2.1	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС, НПК	T, С, Пр	
2.2	1			4		5	5	10	+	ВФ, РБ, МГ	T, С, Пр	
2.3	1			4		5	5	10	+	РД	КЗ, ЗС, С	
Зачет				2		2	6	8	+	О,УИРС	Р, Пр	
<b>ИТОГО:</b>	<b>14</b>			<b>34</b>		<b>48</b>	<b>60</b>	<b>108</b>				

## **Список сокращений**

**Образовательные технологии, способы и методы обучения:** лекция-визуализация (ЛВ), ролевая учебная игра (РИ), метод малых групп (МГ), регламентированная дискуссия (РД), участие в научно-практических конференциях (НПК), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), проведение предметных олимпиад (О), просмотр видеофильмов (ВФ), рассказ-беседа (РБ).

**Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости:** Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, КЗ – контрольное задание, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

### **III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций представлен в виде комплекта оценочных материалов**

#### **1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости**

Для оценки знаний студентов и практических навыков на практических и семинарских (итоговых) занятиях, применяется балльно-накопительная система.

##### **3.1. Примеры заданий в тестовой форме:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

#### **1. КОРРЕЛЯТОМ ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА УРОВНЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ВЫСТУПАЮТ**

- 1) уровень активации дыхательной системы
- 2) параметры энцефалограммы
- 3) показатели умственного развития
- 4) Электрокардиограмма

#### **2. \_\_\_\_\_ - РИТМ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ РИТМОМ ЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ**

- 1) дельта
- 2) бета
- 3) альфа
- 4) тета

#### **3. ОДНИМ ИЗ ЭЭГ-СИМПТОМОВ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ СЛУЖИТ УСИЛЕНИЕ \_\_\_\_\_ - РИТМА**

- 1) альфа
- 2) бета
- 3) тета
- 4) мю

#### **4. ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ РАССМАТРИВАЮТСЯ КАК ПОКАЗАТЕЛИ**

- 1) процессов приема и переработки информации,
- 2) мотивационных процессов,
- 3) вегетативных реакций организма.

#### **5. МЕТОД, ОСНОВАННЫЙ НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ НАРКОЗЕ ПОЛУШАРИЙ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В ОДНУ ИЗ СОННЫХ АРТЕРИЙ НА ШЕЕ (СЛЕВА ИЛИ СПРАВА) РАСТВОРА СНОТВОРНОГО (АМИТАЛ-НАТРИЙ), НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) Вуда
- 2) Вада
- 3) Моруцци
- 4) Мэгугна

Эталоны ответов:

**1 – 2; 2 – 3; 3 – 3; 4 – 1; 5 - 2.**

### **1.1.1. Критерии оценки тестового контроля:**

Студентом даны правильные ответы на задания в тестовой форме (из 10 тестовых заданий):

- менее 71% – «незачтено»;
- 71-100% заданий – «зачтено»;

### **1.2. Примеры контрольных вопросов для собеседования:**

1. Дайте ЭЭГ-характеристику мыслительной деятельности.
2. Какие структуры мозга участвуют в процессах мышления?
3. Какие Вам известны методики исследования межполушарной асимметрии?

### **1.2.1. Критерии оценки при собеседовании:**

- студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, логично и последовательно объясняет сущность, явлений и процессов, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы – «зачтено»;
- студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, несформированные навыки анализа явлений и процессов, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем – «незачтено».

### **1.3. Примеры ситуационных задач:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задачи, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

**Задача 1.** После тяжелой черепно-мозговой травмы у пострадавшего отмечается ретроградная амнезия – он не может вспомнить всех ее обстоятельств. Однако воспоминания о более ранних и последующих событиях сохранены. Что является причиной такого симптома?

- 1) нарушение сенсорного отпечатка
- 2) нарушение кратковременной памяти
- 3) нарушение долговременной памяти
- 4) нарушение процессов консолидации
- 5) все выше названные причины

**Задача 2.** При раздражении электрическим током ретикулярной формации спящее животное просыпается. Какой ритм в этих условиях будет доминировать на ЭЭГ?

- 1) дельта-ритма
- 2) бета-ритма
- 3) альфа-ритм
- 4) тета-ритм

**Задача 3.** У больных людей к основному заболеванию могут присоединяться психические расстройства, которые характеризуются навязчивыми мыслями и страхами. Это существенно затрудняет лечение основного заболевания. Какой тип темперамента предрасполагает к таким нарушениям психики больше всего?

- 1) сангвиник
- 2) флегматик
- 3) холерик
- 4) меланхолик

Эталоны ответов:

**1 – 2; 2 – 2; 3 – 4.**

**1.3.1. Критерии оценки при решении ситуационных задач:**

Студентом правильно решено (из 5 задач):

- 3 и менее задачи – «незачтено»;
- 4-5 задач – «зачтено».

**1.4. Примеры контрольных заданий:**

**Инструкция.** Дайте ответы на вопросы-задания в письменной форме. В скобках указано максимальное число баллов, которое студент может получить, если полностью и правильно выполнит задание.

1. Дайте определение памяти. (3)
2. Какой из видов памяти обеспечивает хранение информации о врожденных формах поведения? (1)
3. Какой из видов памяти обеспечивает закрепление опыта, приобретенного в процессе жизнедеятельности индивидуума? (1)
4. Перечислите виды памяти в зависимости от сенсорного канала. (6)

Эталоны ответов:

1. Память – это способность мозга воспринимать и хранить информацию в закодированном виде, а также выводить её из системы без искажения для реализации адекватной целенаправленной поведенческой деятельности.
2. Видовая память.
3. Индивидуальная память.
4. В зависимости от сенсорного канала, по которому информация поступает в мозг, выделяют шесть видов памяти:
  - 1) зрительную
  - 2) слуховую
  - 3) осзательную
  - 4) обонятельную
  - 5) вкусовую
  - 6) смешанную.

**1.4.1. Критерии оценки контрольных заданий:**

Студентом даны правильные ответы (от максимально возможного числа - 100%):

- менее 71% заданий – «незачтено»;
- 71-1000% заданий – «зачтено».

**1.5. Примеры тем рефератов:**

1. Роль функциональной асимметрии мозга в реализации высших психических функций.
2. Нейрофизиологические основы речевой деятельности человека.
3. Уровни и центры управления движениями разного типа.
4. Психофизиологический подход к интеллекту.
5. Функциональная структура целенаправленного двигательного акта.

**1.5.1. Критерии оценки реферата:**

- выполнены все требования к содержанию и оформлению реферата – «зачтено»;
- имеются существенные отступления от требований к реферированию (тема раскрыта лишь частично; отсутствует логическая последовательность в суждениях; допущены ошибки в оформлении реферата) – «незачтено».

### **1.6. Примеры тем ролевых игр:**

1. Регистрация вариабельности сердечного ритма.
2. Регистрация сложной зрительно-моторной реакции.

#### **1.6.1. Типовой сценарий ролевой игры:**

- 1-й этап - получение исходных данных от преподавателя: распределение ролей с указанием особенностей подготовки в соответствии со сценарием.
- 2-й этап - проведение игры: знакомство с критериями оценки участия в игре, знакомство с ситуацией, разыгрывание сюжета, проведение манипуляций, ротация в форме поочередного проигрывания участниками одной и той же роли.
- 3-й этап – подведение итогов: обсуждение результатов и допущенных ошибок, составление заключения по результатам, выставление оценок, определение рейтинга.

**Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту**

- Первичная оценка электроэнцефалограммы.
- Оценка результатов регистрации вариабельности сердечного ритма.
- Регистрация показателей простой зрительно-моторной реакции.
- Регистрация показателей сложной зрительно-моторной реакции.
- Оценка результатов определения объема кратковременной памяти по Джекобсону.
- Реакция зрачка на свет: сужение и расширение.
- Защитный мигательный рефлекс
- Оценка результатов определения объема внимания по Шульте.
- Оценка структуры сна по данным полисомнографии.

**Критерии оценки выполнения практических навыков и умений :**

- студент знает теоретические основы и методику выполнения практической работы, самостоятельно демонстрирует мануальные навыки, анализирует результаты исследования и формулирует выводы (допускаются некоторые малосущественные ошибки, которые студент обнаруживает и быстро исправляет самостоятельно или при коррекции преподавателем) – «зачтено»;
- студент не знает теоретические основы и методику выполнения практической работы, не может самостоятельно провести исследование, делает грубые ошибки в интерпретации полученных результатов, не может сформулировать выводы – «незачтено»;

### **3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачёт)**

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой и учебным планом по завершению обучения по дисциплине в шестом семестре проводится трехэтапная **промежуточная аттестация**.

#### **3.1. Этапы промежуточной аттестации**

Первый этап – оценка освоения практических навыков (умений) и знаний теоретических основ практических работ (проводится на последнем занятии цикла).

Второй этап - решение 100 заданий в тестовой форме с использованием компьютерной технологии.

Третий этап - решение 5-и ситуационных задач с использованием компьютерной технологии.

#### **3.2. Первый этап промежуточной аттестации**

К первому этапу промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие учебную программу по дисциплине.

### **3.2.1. Критерии оценки освоения практических навыков (умений):**

- студент знает теоретические основы и методику выполнения практической работы, самостоятельно демонстрирует мануальные навыки, анализирует результаты исследования и формулирует выводы (допускаются некоторые малосущественные ошибки, которые студент обнаруживает и быстро исправляет самостоятельно или при коррекции преподавателем) - «зачтено»;
- студент не знает теоретических основ и методики выполнения практической работы, не может самостоятельно провести исследование, делает грубые ошибки в интерпретации полученных результатов, не может сформулировать выводы, оформить протокол - «незачтено».

## **3.3. Второй этап промежуточной аттестации**

К решению заданий в тестовой форме допускаются студенты, прошедшие первый этап и имеющие допуск к сдаче экзаменационной сессии. Промежуточная аттестация принимается в компьютерном классе.

### **3.3.1. Примеры заданий в тестовой форме:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

#### **1. ВТОРАЯ СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) конкретно-чувственный
- 2) абстрактный
- 3) обобщенный

**ХАРАКТЕР ОТРАЖЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА**

#### **2. СПОСОБНОСТЬ МОЗГА ВОСПРИНИМАТЬ И ХРАНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ЗАКОДИРОВАННОМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ВЫВОДИТЬ ЕЁ ИЗ СИСТЕМЫ БЕЗ ИСКАЖЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДЕКВАТНОЙ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 1) память
- 2) эмоция
- 3) мотивация

#### **3. СЛОЖНЫЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, СВЯЗАННЫЙ С ВОСПРИЯТИЕМ, КОДИРОВАНИЕМ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ПОСТУПАЮЩЕЙ В МОЗГ ИНФОРМАЦИИ В ФОРМЫ, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ЕЁ СОХРАНЕНИЮ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ**

- 1) забывание
- 2) сохранение
- 3) запоминание
- 4) воспроизведение

#### **4. ВИД ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРАЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСТУП К ХРАНЯЩЕЙСЯ В ПАМЯТИ ИНФОРМАЦИИ**

- 1) забывание
- 2) сохранение
- 3) запоминание

**4) воспроизведение**

**5. ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ СПОСОБЕН СОХРАНИТЬ В КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ \_\_НЕ СВЯЗАННЫХ СМЫСЛОМ СЛОВ**

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 8
- 5) 10
- 6) 12

Эталоны ответов:  
**1-2, 3. 2-1. 3-3. 4-4. 5-3.**

**3.3.2. Критерии оценки тестового контроля:**

Студентом даны правильные ответы на задания в тестовой форме (из 100 тестовых заданий):

- 70% и менее – «незачтено»;
- 71-100% заданий - «зачтено»;

Время, отводимое для решения 100 заданий в тестовой форме – 100 мин.

*Студенты, получившие оценку «незачтено» на втором этапе, к решению ситуационных задач не допускаются с выставлением итоговой оценки за промежуточную аттестацию «незачтено». На пересдаче промежуточной аттестации такие обучающиеся сдают 2-й и 3-й этапы промежуточной аттестации.*

**3.4. Третий этап промежуточной аттестации**

К третьему этапу промежуточной аттестации допускаются студенты, получившие оценку «зачтено» за решение заданий в тестовой форме. Время, отводимое на решение 5-и ситуационных задач – 20 мин. С учетом количества правильно решенных задач выставляется итоговая оценка за промежуточную аттестацию.

**3.5. Критерии выставления итоговой оценки за промежуточную аттестацию:**

Итоговая оценка за промежуточную аттестацию выставляется по результатам сдачи 1-го, 2-го и 3-го этапов.

**III. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

**a). Основная литература:**

1. Николаева, Е. И. Психофизиология. Психологическая физиология с основами физиологической психологии. : учебник / Е. И. Николаева. - Москва : ПЕР СЭ, 2017. - 624 с. - ISBN 978-5-9292-0179-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785929201790.html>

**б). Дополнительная литература:**

1. Соколов, Е. Н. Векторная психофизиология : от поведения к нейрону / Под ред. Е. Н. Соколова, А. М. Черноризова, Ю. П. Зинченко. - Москва : Московский государственный университет, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-19-011301-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785190113013.html>

2. Воробьева, Е. В. Психофизиология детей и подростков : учебное пособие / Воробьева Е. В. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. - 175 с. - ISBN 978-5-9275-2670-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927526703.html>

## **2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:**

1. Марченко, Б. И. Психофизиология экстремальных ситуаций : учебное пособие / Б. И. Марченко. - Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020. - 115 с. - ISBN 978-5-9275-3629-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/YUFU-2021080514.html>
2. Хасанова, Г. Б. Психофизиология профессиональной деятельности : учебное пособие / Хасанова Г. Б. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-7882-2156-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221564.html>

## **3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений ([www.informuo.ru](http://www.informuo.ru));  
Российское образование. Федеральный образовательный портал. //<http://www.edu.ru>/

## **4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

### **4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:**

#### 1. MicrosoftOffice 2016:

- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.

#### 2. ABBYY FineReader 11.0

#### 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС

#### 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAVTestOfficePro

#### 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»

#### 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS

#### 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»

#### 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

### **4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):**

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru));
2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar ([mbasegeotar.ru](http://mbasegeotar.ru))

3. Электронная библиотечная система «elibrary» (<https://www.elibrary.ru/>)

## **5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

### **1. Общие положения**

**1.1.** Дисциплина «Психофизиология» является методологическим фундаментом и научной основой формирования у обучающихся системных знаний о жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействии с внешней средой и динамике жизненных процессов, а также представления основных научных понятий, составляющих общетеоретический и методологический базис психофизиологии, системы теоретических знаний в области психофизиологии как естественнонаучной базы различных направлений современной психологии.

**1.2.** Уровень начальной подготовки для успешного освоения данной дисциплины:

- иметь представления о научной картине мира и научно обоснованных представлениях о природе человека;
- иметь представление о фундаментальных свойствах живого существа и основных принципах его взаимодействия с внешней средой.

**1.3.** Основной целью освоения дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций для оказания квалифицированной медико-психологической помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**: теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов качественной и количественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**: применять современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы, используемые в психиатрии, неврологии, наркологии, суицидологии, сексологии, геронтологии, в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому пропуски отдельных занятий существенно затрудняют глубокое усвоение предмета.

## **2. Контактная работа обучающихся с преподавателем**

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя несколько видов занятий:

1. лекции;
2. практические занятия;
3. семинары (итоговые занятия).

### **2.1. Лекционные занятия**

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации на практические и семинарские занятия, указания на самостоятельную работу.

На лекции необходимо конспектировать излагаемый лектором учебный материал. Конспектирование помогает сосредоточиться, лучше запоминать в процессе записи, обеспечивает наличие опорных материалов при подготовке к практическому занятию, семинару, экзамену.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным и дополнительным литературным источникам. Если самостоятельно освоить лекционный материал не удалось, то следует обратиться к преподавателю на практических и семинарских занятиях, во время текущих или предэкзаменационных консультаций.

Знание лекционного материала проверяется преподавателем на практических и семинарских занятиях, во время экзамена. Студенты, активно работающие на лекциях (не пропускающие лекционные занятия, конспектирующие лекционный материал), поощряются в соответствии с применяемой на кафедре балльно-накопительной системой оценки знаний.

## **2.2. Практические занятия**

Практические занятия призваны углублять, расширять и детализировать знания в обобщенной форме, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов.

Подготовка к практическому занятию – часть внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Для подготовки к практическому занятию необходимо использовать лекционный материал, основную и дополнительную литературу, ориентируясь на вопросы темы.

**2.2.1.** Для оценки знаний студентов и практических навыков на практических и занятиях, применяется балльно-накопительная система, приведённая в Приложении № 1.

### **Примеры заданий в тестовой форме:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

1. КОРРЕЛЯТОМ ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА УРОВНЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ВЫСТУПАЮТ

- 1) уровень активации дыхательной системы
- 2) параметры энцефалограммы
- 3) показатели умственного развития
- 4)электрокардиограмма

2. \_\_\_\_\_ - РИТМ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ РИТМОМ ЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ

- 1) дельта
- 2) бета
- 3) альфа
- 4) тета

3. ОДНИМ ИЗ ЭЭГ-СИМПТОМОВ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ СЛУЖИТ УСИЛЕНИЕ \_\_\_\_\_ - РИТМА

- 1) альфа
- 2) бета
- 3) тета
- 4) мю

4. ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ РАССМАТРИВАЮТСЯ КАК ПОКАЗАТЕЛИ

- 1) процессов приема и переработки информации
- 2) мотивационных процессов
- 3) вегетативных реакций организма

5. МЕТОД, ОСНОВАННЫЙ НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ НАРКОЗЕ ПОЛУШАРИЙ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В ОДНУ ИЗ СОННЫХ АРТЕРИЙ НА ШЕЕ (СЛЕВА ИЛИ СПРАВА) РАСТВОРА СНОТВОРНОГО (АМИТАЛ-НАТРИЙ), НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) Вуда
- 2) Вада
- 3) Моруцци
- 4) Мэгуна

Эталоны ответов:

1 – 2; 2 – 3; 3 – 3; 4 – 1; 5 - 2.

**Примеры контрольных вопросов для собеседования:**

1. Дайте ЭЭГ-характеристику мыслительной деятельности
2. Какие структуры мозга участвуют в процессах мышления?
3. Какие Вам известны методики исследования межполушарной асимметрии?

**2.2.2. Оформление протокола практической работы**

На практических занятиях вырабатываются практические умения и навыки будущей профессиональной деятельности. После выполнения практических работ по теме занятия студент оформляет отчёт и подписывает его у преподавателя.

Протокол практической работы оформляется по следующей схеме:

1. Тема занятия.
2. Порядковый номер и название работы.
3. Цель работы.
4. Ход работы.
5. Полученные результаты.
6. Выводы (заключение).
7. Дата.

**Пример протокола практической работы**

**Тема:** Особенности ВНД человека

**Работа № 1.** Определение объёма кратковременной памяти по методике Джекобсона.

**Цель работы:** определить объём кратковременного запоминания по методике Джекобсона.

**Ход работы:** Для выполнения работы необходим бланк с 4-мя наборами рядов чисел, лист для записи, ручка и секундомер. Исследование можно проводить с 1 испытуемым и с группой 8-16 человек. Оно состоит из 4-х аналогичных серий. В каждой серии экспериментатор зачитывает один из наборов цифровых рядов. Элементы ряда предъявляются с интервалом в 1 с. После прочтения каждого ряда через 2-3 с по команде: «Пишите!» участники обследования на листе для записей воспроизводят элементы ряда в том же порядке, в каком они предъявлялись экспериментатором. В каждой серии независимо от результата читаются все 7 рядов. Инструкция во всех сериях опыта одинаковая. Интервал между сериями не менее 6-7 мин. В процессе обработки результатов исследования необходимо установить:

- ряды, воспроизведенные полностью и в той же последовательности, с которой они предъявлялись экспериментатором. Для удобства их обозначают знаком «+»;
- наибольшую длину ряда, который участник обследования во всех сериях воспроизвел правильно;

- количество правильно воспроизведенных рядов, больше чем тот, который воспроизведен участникам во всех сериях;
- коэффициент объема памяти, который вычисляют по формуле:

$$\Pi_k = A + C/N, \text{ где}$$

$\Pi_k$  – обозначение объема кратковременной памяти;

$A$  – наибольшая длина ряда, который испытуемый во всех опытах воспроизвел правильно;

$C$  – количество правильно воспроизведенных рядов, больше чем  $A$ ;

$N$  – число серий опыта, в данном случае – 4.

Шкала оценки уровня кратковременного запоминания	
Коэффициент объема памяти / $\Pi_k$	Уровень кратковременного запоминания
10	Очень высокий
8-9	Высокий
7	Средний
6-5	Низкий
3-4	Очень низкий

**Результат:** Полученную в результате вычисления величину  $\Pi_k$  заносят в протокол.

**Вывод:** Полученный результат сравните с данными шкалы оценки уровня кратковременного запоминания и сделайте вывод о его соответствии норме.

**Дата**

**Подпись преподавателя**

Критерии оценки выполнения практических навыков:

- студент знает теоретические основы и методику выполнения практической работы, самостоятельно демонстрирует мануальные навыки, анализирует результаты исследования и формулирует выводы (допускаются некоторые малосущественные ошибки, которые студент обнаруживает и быстро исправляет самостоятельно или при коррекции преподавателем) – **зачтено**;
- студент не знает теоретические основы и методику выполнения практической работы, не может самостоятельно провести исследование, делает грубые ошибки в интерпретации полученных результатов, не может сформулировать выводы, не оформлен протокол практической работы – **незачтено**.

### 2.3. Семинары (итоговые занятия)

Семинары завершают изучение учебных модулей (разделов) дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, систематизации знаний.

**2.3.1.** Формы контроля, применяемые на итоговых (семинарских) занятиях:

1. контрольные задания;
2. средняя оценка за собеседование по контрольным вопросам;
3. решение ситуационных (учебных) задач.

**Примеры контрольных заданий:**

**Инструкция.** Дайте ответы на вопросы-задания в письменной форме. В скобках указано максимальное число баллов, которое студент может получить, если полностью и правильно выполнит задание.

1. Дайте определение ВНД. (2)

2. Назовите основоположника учения о ВНД. (1)
3. Перечислите врожденные формы поведения. (3)
4. Дайте определение безусловного рефлекса. (3)

Эталоны ответов:

1. Высшая нервная деятельность (ВНД) – это совокупность взаимосвязанных нервных процессов, происходящих в высших отделах ЦНС и обеспечивающих индивидуальное поведение человека и высших животных в процессе приспособления к условиям внешней среды.
2. И.П. Павлов
3. Безусловный рефлекс, инстинкт, импринтинг.
4. Безусловный рефлекс – это врожденная видовая реакция, осуществляемая при обязательном участии ЦНС в пределах стабильного рефлекторного пути и возникающая при действии на рецепторы адекватного для данного вида деятельности раздражителя.

**Примеры контрольных вопросов для собеседования:**

1. Дайте ЭЭГ-характеристику мыслительной деятельности.
2. Какие структуры мозга участвуют в процессах мышления?
3. Какие Вам известны методики исследования межполушарной асимметрии?

**Примеры ситуационных задач:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задачи, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

**Задача 1.** После тяжелой черепно-мозговой травмы у пострадавшего отмечается ретроградная амнезия – он не может вспомнить всех ее обстоятельств. Однако воспоминания о более ранних и последующих событиях сохранены. Что является причиной такого симптома?

- 1) нарушение сенсорного отпечатка
- 2) нарушение кратковременной памяти
- 3) нарушение долговременной памяти
- 4) нарушение процессов консолидации
- 5) все выше названные причины

**Задача 2.** При раздражении электрическим током ретикулярной формации спящее животное просыпается. Какой ритм в этих условиях будет доминировать на ЭЭГ?

- 1) дельта-ритма
- 2) бета-ритма
- 3) альфа-ритм
- 4) тета-ритм

**Задача 3.** У больных людей к основному заболеванию могут присоединяться психические расстройства, которые характеризуются навязчивыми мыслями и страхами. Это существенно затрудняет лечение основного заболевания. Какой тип темперамента предрасполагает к таким нарушениям психики больше всего?

- 1) сангвиник
- 2) флегматик
- 3) холерик
- 4) меланхолик

Эталоны ответов:

1 – 1; 2 – 2; 3 – 4.

#### **2.4. Промежуточная аттестация (зачёт)**

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой и учебным планом по завершению обучения по дисциплине в шестом семестре проводится трехэтапная промежуточная аттестация.

Первый этап – оценка освоения практических навыков (умений) (проводится на последнем занятии цикла).

Второй этап - решение 100 заданий в тестовой форме с использованием компьютерной технологии.

Третий этап - решение 5-и ситуационных задач с использованием компьютерной технологии.

К первому этапу промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие учебную программу по дисциплине.

##### **Примеры проверяемых практических навыков (умений):**

1. Первичная оценка электроэнцефалограммы.
2. Оценка результатов регистрации вариабельности сердечного ритма.
3. Регистрация показателей простой зрительно-моторной реакции.

К решению заданий в тестовой форме допускаются студенты, прошедшие первый этап и имеющие допуск к сдаче экзаменационной сессии. Экзамен принимается в компьютерном классе.

##### **Примеры заданий для промежуточной аттестации в тестовой форме:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

##### **1. ВТОРАЯ СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) конкретно-чувственный
- 2) абстрактный
- 3) обобщенный

##### **ХАРАКТЕР ОТРАЖЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА**

##### **2. СПОСОБНОСТЬ МОЗГА ВОСПРИНИМАТЬ И ХРАНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ЗАКОДИРОВАННОМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ВЫВОДИТЬ ЕЁ ИЗ СИСТЕМЫ БЕЗ ИСКАЖЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДЕКВАТНОЙ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 1) память
- 2) эмоция
- 3) мотивация

##### **3. СЛОЖНЫЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, СВЯЗАННЫЙ С ВОСПРИЯТИЕМ, КОДИРОВАНИЕМ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ПОСТУПАЮЩЕЙ В МОЗГ ИНФОРМАЦИИ В ФОРМЫ, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ЕЁ СОХРАНЕНИЮ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ**

- 1) забывание
- 2) сохранение
- 3) запоминание
- 4) воспроизведение

**4. ВИД ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРАЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСТУП К ХРАНЯЩЕЙСЯ В ПАМЯТИ ИНФОРМАЦИИ**

- 1) забывание
- 2) сохранение
- 3) запоминание
- 4) воспроизведение

**5. ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ СПОСОБЕН СОХРАНИТЬ В КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ**

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 8
- 5) 10
- 6) 12

**НЕ СВЯЗАННЫХ СМЫСЛОМ СЛОВ**

**Эталоны ответов:**

**1-2, 3. 2-1. 3-3. 4-4. 5-3.**

Студенты, получившие оценку «незачтено» на втором этапе, к решению ситуационных задач не допускаются с выставлением итоговой оценки за промежуточную аттестацию «незачтено».

К третьему этапу промежуточной аттестации допускаются студенты, получившие оценку «зачтено» за решение заданий в тестовой форме.

**Примеры ситуационных задач для промежуточной аттестации:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задачи, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов

**Задача 1.** После тяжелой черепно-мозговой травмы у пострадавшего отмечается ретроградная амнезия – он не может вспомнить всех ее обстоятельств. Однако воспоминания о более ранних и последующих событиях сохранены. Что является причиной такого симптома?

- 1) нарушение сенсорного отпечатка
- 2) нарушение кратковременной памяти
- 3) нарушение долговременной памяти
- 4) нарушение процессов консолидации
- 5) все выше названные причины

**Задача 2.** При раздражении электрическим током ретикулярной формации спящее животное просыпается. Какой ритм в этих условиях будет доминировать на ЭЭГ?

- 1) дельта-ритма
- 2) бета-ритма
- 3) альфа-ритм
- 4) тета-ритм

**Задача 3.** У больных людей к основному заболеванию могут присоединяться психические расстройства, которые характеризуются навязчивыми мыслями и страхами. Это

существенно затрудняет лечение основного заболевания. Какой тип темперамента предрасполагает к таким нарушениям психики больше всего?

- 1) сангвиник
- 2) флегматик
- 3) холерик
- 4) меланхолик

Эталоны ответов:

**1 – 1; 2 – 2; 3 – 4.**

Итоговая оценка за промежуточную аттестацию выставляется с учётом результатов 1, 2 и 3 этапов.

### **3. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов**

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которой происходит формирование общепрофессиональных компетенций, приобретаются навыки, умения и знания и в дальнейшем обеспечивается усвоение студентами приемов познавательной деятельности, интерес к творческой работе и в конечном итоге способность решать практические задачи в предстоящей профессиональной деятельности.

Цели самостоятельной внеаудиторной работы: освоение в полном объеме основной образовательной программы по изучаемой дисциплине; систематизация, углубление и расширение теоретических знаний; формирование умений находить и использовать специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений.

Виды самостоятельной работы:

- Для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками: ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники, сети Интернет и других информационных систем.
- Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста - аннотирование, рецензирование, реферирование; подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов.
- Для формирования умений: решение ситуационных задач подготовка устных и реферативных докладов; учебно-исследовательская работа.

#### **3.1. Оценочные средства самостоятельной внеаудиторной работы**

##### **3.1.1. Формы контроля**

- Текущий контроль - оценка знаний и умений на практических занятиях: задания в тестовой форме для проверки исходного уровня знаний; собеседование по контрольным вопросам; оценка освоения практических навыков.

- Рубежный контроль - оценка знаний на итоговых занятиях: контрольные задания; собеседование по контрольным вопросам; решение ситуационных (учебных) задач; защита тематических рефератов.

**3.1.2.** Общие критерии оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме;
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос;
- оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

**3.1.3.** Примеры заданий для текущего и рубежного контроля

**Примеры заданий в тестовой форме:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов.

**1. КОРРЕЛЯТОМ ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА УРОВНЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ВЫСТУПАЮТ**

- 1) уровень активации дыхательной системы
- 2) параметры энцефалограммы
- 3) показатели умственного развития
- 4) электрокардиограмма

**2. \_\_\_\_\_ - РИТМ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ РИТМОМ ЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ**

- 1) дельта
- 2) бета
- 3) альфа
- 4) тета

**3. ОДНИМ ИЗ ЭЭГ-СИМПТОМОВ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ СЛУЖИТ УСИЛЕНИЕ \_\_\_\_\_ - РИТМА**

- 1) альфа
- 2) бета
- 3) тэта
- 4) мю

**4. ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ РАССМАТРИВАЮТСЯ КАК ПОКАЗАТЕЛИ**

- 1) процессов приема и переработки информации
- 2) мотивационных процессов
- 3) вегетативных реакций организма

**5. МЕТОД, ОСНОВАННЫЙ НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ НАРКОЗЕ ПОЛУШАРИЙ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В ОДНУ ИЗ СОННЫХ АРТЕРИЙ НА ШЕЕ (СЛЕВА ИЛИ СПРАВА) РАСТВОРА СНОТВОРНОГО (АМИТАЛ-НАТРИЙ), НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) Вуда

- 2) Вада
- 3) Моруцци
- 4) Мэгугна

Эталоны ответов:

**1 – 2; 2 – 3; 3 – 3; 4 – 1; 5 - 2.**

#### **Примеры контрольных вопросов для собеседования:**

1. Дайте ЭЭГ-характеристику мыслительной деятельности
2. Какие структуры мозга участвуют в процессах мышления?
3. Какие Вам известны методики исследования межполушарной асимметрии?

#### **Примеры ситуационных (учебных) задач:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задачи, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. Укажите номера правильных ответов. Объясните Ваш выбор.

**Задача 1.** После тяжелой черепно-мозговой травмы у пострадавшего отмечается ретроградная амнезия – он не может вспомнить всех ее обстоятельств. Однако воспоминания о более ранних и последующих событиях сохранены. Что является причиной такого симптома?

- 1) нарушение сенсорного отпечатка
- 2) нарушение кратковременной памяти
- 3) нарушение долговременной памяти
- 4) нарушение процессов консолидации
- 5) все выше названные причины

**Задача 2.** При раздражении электрическим током ретикулярной формации спящее животное просыпается. Какой ритм в этих условиях будет доминировать на ЭЭГ?

- 1) дельта-ритма
- 2) бета-ритма
- 3) альфа-ритм
- 4) тета-ритм

**Задача 3.** У больных людей к основному заболеванию могут присоединяться психические расстройства, которые характеризуются навязчивыми мыслями и страхами. Это существенно затрудняет лечение основного заболевания. Какой тип темперамента предрасполагает к таким нарушениям психики больше всего?

- 1) сангвиник
- 2) флегматик
- 3) холерик
- 4) меланхолик

Эталоны ответов:

**1 – 1; 2 – 2; 3 – 4.**

#### **Примеры заданий контрольной работы:**

**Инструкция.** Вашему вниманию предлагаются задания-вопросы, на которые надо ответить в письменной форме. В скобках для каждого задания указано максимальное число баллов, которые можно получить при полном правильном ответе.

1. Дайте определение памяти. (3)

2. Какой из видов памяти обеспечивает хранение информации о врожденных формах поведения? (1)
3. Какой из видов памяти обеспечивает закрепление опыта, приобретенного в процессе жизнедеятельности индивидуума? (1)
4. Перечислите виды памяти в зависимости от сенсорного канала. (6)

Эталоны ответов:

1. Память – это способность мозга воспринимать и хранить информацию в закодированном виде, а также выводить её из системы без искажения для реализации адекватной целенаправленной поведенческой деятельности.
2. Видовая память.
3. Индивидуальная память.
4. В зависимости от сенсорного канала, по которому информация поступает в мозг, выделяют шесть видов памяти:
  - 1) зрительную
  - 2) слуховую
  - 3) осознательную
  - 4) обонятельную
  - 5) вкусовую
  - 6) смешанную.

### **3.2. Работа над рефератом**

#### **Примеры тем рефератов:**

1. Проблема соотношения активности и реактивности в психофизиологии.
2. Биоэлектрическая активность мозга как метод исследования нейрофизиологических механизмов познавательной деятельности человека.
3. Сон и измененные состояния сознания.
4. Детекторная концепция восприятия.

#### **IV. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Представлены в Приложении № 1

#### **V. Научно-исследовательская работа обучающегося**

- подготовка к работе по методу малых групп;
- подготовка к выступлению с докладом на занятии-конференции.

#### **VI. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины**

Представлены в Приложении № 2

**Справка  
о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины  
Психофизиология**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование специальных* поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы</b>	<b>Оснащённость специальных поме- щений и помещений для самостоятель- ной работы</b>
1.	Учебная аудитория № 502 для проведения лекционных и семинар- ских занятий, групповых и индивиду- альных консультаций, текущего кон- троля и промежуточной аттестации.	Посадочных мест, оснащённых учебной мебелью - 30. Выход в Интернет. Ноут- бук. Мультимедиа-проектор. Доска – 1 шт.
2.	Учебная аудитория № 59 (компьютер- ный класс) для самостоятельной ра- боты студентов	Посадочных мест, оснащённых учебной мебелью – 40, Компьютеров - 40 Персональные компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

**Лист регистрации изменений и дополнений на \_\_\_\_\_ учебный год  
в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)**

**ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ**

(название дисциплины, модуля, практики)

для студентов 3 курса,

специальность: Клиническая психология

форма обучения: очная

Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на

заседании кафедры «\_\_\_\_\_» 202\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ )

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (ФИО)

*подпись*

**Содержание изменений и дополнений**

№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий