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

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 и одобрена на заседании кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества «5» мая 2025 г. (протокол №10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «21» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «27» августа 2025 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, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020г. № 683, 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

Формируемые компетенции	индикаторы достижения компетен- ций	Планируемые резуль- таты обучения
ОПК-3. 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	ИОПК-3.1. Знает 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.	Знать: теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов качественной и количественной психологической оценки Уметь: решать научные, прикладные и экспертные задачи Владеть навыками:
персонализированной медицины	ИОПК-3.2. Умеет применять современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы,	оценки проблем, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека. Знать: современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы, использу-
	используемые в психиатрии, неврологии, наркологии,	емые в психиатрии,

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.

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

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. Морфофункциональный субстрат эмоций. Круг Пейпеца 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 эмоший.
 - 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 повеленческого 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 (но- мера) моду- лей (разде- лов) дисци- плины и тем				практические занятия, кли- нические практические занятия		Всего часов на кон- такт- ную работу	Самостоя- тельная работа сту- дента, включая подго- товку к эк- замену (за- чету)	Итого часов	Формируе- мые компе- тенции 8.3	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успевае- мости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
1.1	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ	Т, С, Пр
1.2	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ, МГ, РИ, ВФ	Т, С, Пр
1.3	2			3		5	5	10	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС	Т, С, Пр
1.4	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, РИ, МГ, УИРС	Т, С, Пр
1.5	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС	Т, С, Пр
1.6	2			3		5	6	11	+	ЛВ, РБ, ВФ, РИ, МГ, УИРС	Т, С, Пр
1.7	1			3		4	6	10	+	ЛВ, РД	К3, 3С,С
2.											
2.1	1			3		4	5	9	+	ЛВ, РБ, ВФ, МГ, УИРС, НПК	Т, С, Пр
2.2	1			4		5	5	10	+	ВФ, РБ, МГ	Т, С, Пр
2.3	1			4		5	5	10	+	РД	К3, 3С, С
					-				+	О,УИРС	Р, Пр
Зачет				2		2	6	8	+		
ИТОГО:	14			34		48	60	108			

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), 3С – 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	HA	УРОВНЕ
БИОЭЛЕКТРИЧЕС	СКОЙ АКТИВНОСТИ	4 МОЗГА ВЫСТУ	ЛАЮ	Γ

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

2 РИТМ	1 ЯВЛЯЕТСЯ ОС	НОВНЫМ РИ	TMOM	
ЭНЦЕФАЛОГРАММЫ	ВЗРОСЛОГО	ЗДОРОВОГО	ЧЕЛОВЕКА	C
ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМ	ИИ			

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

3. ОДНИМ ИЗ ЭЭГ	Г-СИМПТОМОВ ЭМО	ЦИОНАЛЬНОГО 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) Мэгуна

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) осязательную
- 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% заланий «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 объёма кратковременной памяти по Джекобсону.
- Реакция зрачка на свет: сужение и расширение.
- Защитный мигательный рфлекс
- 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»**;
- 71-1000% 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.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

III.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а). 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
- 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);

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);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.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 Pl	ИТМ ЯВЛЯЕТ	ГСЯ ОСНОВНІ	ЫМ РИТМ	MOM	
ЭНЦЕФАЛОГРАММ	мы взрос	СЛОГО ЗДОР	ового ч	ЧЕЛОВЕКА	\mathbf{C}
ЗАКРЫТЫМИ ГЛА	ЗАМИ				

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

3. ОДНИМ ИЗ ЭЭГ	-СИМПТОМОВ ЭМ	ОЦИОНАЛЬНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ СЛ	ГУЖИТ
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) 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 прдъявляются 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 экмпериментатором. 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:

$\Pi \kappa = A + C/N$, где

Пк – обозначение объема кратковеременной памяти;

А- наибольшая длина ряда, который испытуемый во всех опытах воспроизвел правильно;

С – количество правильно воспроизведенных рядов, больше чем А;

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

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

Результат: Полученную в результате вычисления величину Пк заносят в протокол. **Вывод:** Полученный результат сравните с данными шкала 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 трехэтапнаяпромежуточная 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

сущственно 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 HA **YPOBHE** БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ВЫСТУПАЮТ
 - 1) уровень активации дыхательной системы
 - 2) параметры энцефалограммы
 - 3) показатели умственного развития
 - 4) электрокардиограмма

2	РИТМ	ЯВЛЯЕТСЯ ОС	НОВНЫМ Р	ИТМОМ	
ЭНЦЕФАЛОГР	АММЫ	ВЗРОСЛОГО	ЗДОРОВОГО	ЧЕЛОВЕКА	\mathbf{C}
ЗАКРЫТЫМИ	ГЛАЗАМІ	M			
 дельта 					
2) бета					
3) альфа					
4) тета					
	557 SID				
3. ОДНИМ ИЗ	ЭЭГ-СИМ	ПТОМОВ ЭМО	ЦИОНАЛЬНОІ	ГО ВОЗБУЖДЕН	ия СЛ
VCIALETIME		DIATIMA			

- ТУЖИТ 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
 - 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?

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) осязательную
- 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 нейрофизио-логических 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 № 2

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 № 3

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ОПК-3, установленной рабочей программой дисциплины «Психофизиология» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (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)

Задания закрытого типа на установление соответствия Задание № 1

Установите правильное соответствие метода психофизиологического исследования его содержанию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Название метода		Содержание метода		
a	Электрическая активность кожи		Метод, позволяющий визуализировать функционирование мозга на срезах любого уровня путем построения картин, полученных на основе данных о метаболической активности отдельных мозговых структур		
б	Позитронно-эмиссионная томография мозга		Регистрация колебаний электрических потенциалов мозга с поверхности черепа		
В	Электромиография		Регистрация движений глаз		
д	Окулография	4	Регистрация суммарных колебаний потенциалов, возникающих как компонент процесса возбуждения в области нервномышечных соединений и мышечных волокнах при поступлении к ним импульсов от мотонейронов спинного или продолговатого мозга. В настоящее время применяются различные варианты подкожных (игольчатых) и накожных (поверхностных) электродов.		
e	Электроэнцефалография	5	Биоэлектрическая реакция, которая регистрируется с поверхности кожи		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В	Д	e

Задание № 2

Установите правильное соответствие видов адаптации их проявлениям. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Виды адаптации	Проявления			
а Сенсорная	1 Сводится к снижению чувствительности не всей сенсорной системы, а какой-либо ее части, подвергнутой длительному действию стимула			

б	Общая или	2	Общее	свойство	сенсорных	систем,
	глобальная		заключающе	еся в пр	испособлении к	длительно
			действующе	му (фонов	вому) раздражител	ію.
В	Локальная или	3	Проявляется	в сн	нижении абсолі	ютной и
	селективная		повышении	дифферен	циальной чувстві	ительности
			всей сенсорн	юй систем	ЛЫ.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 3

Установите правильную последовательность механизмов слуховой рецепци.

	1 , , ,
Mex	канизмы слуховой рецепции
a	Пресинаптическое окончание волосковой клетки деполяризуется
б	Импульсы распространяются в нервные центры
Ъ	При колебаниях основной мембраны длинные волоски рецепторных клеток
В	касаются текторинальной мембраны и несколько наклоняются
Γ	Генерация возбуждающего постсинаптического потенциала и импульсов
	Натяжение тончайших нитей, которые открывают ионные каналы в мембране
Д	рецептора
e	Выход в синаптическую щель нейромедиатора (глутамата или аспартата)

Запишите	соответс	твующую	последон	вательность	букв,	определяющих	
последовательность механизмов слуховой рецепци.							
4	•	2	4	_	_	1	

			, , ,		
1	2	3	4	5	6

Задание № 4

Установите правильную последовательность ведущих ритмов, отображающихся на электроэнцефалограмме в порядке нарастания амплитуды ритма.

Наз	Название ритма			
а Альфа-ритм				
б	б Бета-ритм			
В	Дельта-ритм			
г Тета-ритм				

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность велуших ритмов.

		<u> </u>	
1	2	3	4

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 5

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Так называется часть головного мозга, состоящая из двух полушарий и включающая серое вещество коры, подкорковые ядра, нервные волокна, образующие серое вещество.

- а) Промежуточный мозг
- б) Средний мозг
- в) Передний мозг

г) Задний мозг

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 6

Прочитайте текст, укажите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Эта структура головного мозга, расположена под зрительными буграми и отвечает за обмен веществ, координацию вегетативных функций с психическими и соматическими функциями, регуляцию сна и бодрствования, приспособление организма к окружающей среде.

- а) Гипофиз
- б) Эпифиз
- в) Гипоталамус
- г) Таламус

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание	№ 7					
Прочита	йте текст и за	вершите е	го, дополнив недост	іающую инф	ормацию.	
Функцио	нальное состоя	ние опред	еляют как фоновун	о активност	ь нервных	центров,
при	которой	И	реализуется	та	или	иная
Ответ:			<u></u> .			
Задание	№ 8					
Прочита	йте текст и за	вершите е	го, дополнив недост	іающую инф	ормацию.	
Транскра	ниальная магні	итная стим	уляция — метод, п	редполагаю	щий возде	йствие на
мозг	И	зменяюще	гося	ВО		времени
 Ответ:				_·		

Задания открытого типа с развернутым ответом

Залание № 9

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: в каком случае проявляется реакция «нейронов цели» на вид и запах пищи?

В области гипоталамуса височной коры, в хвостатом ядре обнаружены группы нейронов, проявляющие свою активность при пищевом возбуждении.

Ответ:

Задание № 10

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос.

В период сессии рабочая нагрузка у студентов значительно возрастает, что влечет за собой изменение их функционального состояния. Как изменяется функциональное состояние у студентов во время экзаменов?

Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине «Психофизиология»

Задание № 1

Ответ:

a	б	В	Д	e
5	1	4	3	2

Задание № 2

Ответ:

a	б	В
2	3	1

Задание № 3

Ответ:

1	2	3	4	5	6
В	Д	a	e	Γ	б

Задание № 4

Ответ:

1	2	3	4
б	a	Γ	В

Задание № 5

Ответ: в

Обоснование выбора: передний мозг в процессе раннего эмбрионального развития делится на два больших полушария

Задание № 6

Ответ: в

Обоснование выбора: гипоталамус регулирует функции необходимые для поддержания гомеостаза и участвует в организации поведения, которое требуется для выживания организма и популяции в целом в ответ на изменение внутренней среды организма в различных условиях внешней среды

Задание № 7

Ответ: конкретная деятельность человека

Задание № 8

Ответ: магнитного поля

Задание №9

Ответ: в случае пищевой мотивации

Задание №10

Ответ: происходит активация симпато-адреналовой системы, которая способствует мобилизации ресурсов организма для выполнения деятельности. Часто функциональное состояние студентов во время экзаменов можно назвать стрессовым, поэтому для него будут характерны все признаки стресс-реакции

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины Психофизиология

№	Наименование специальных* поме-	Оснащённость специальных помеще-
п\п	щений и помещений для самостоя-	ний и помещений для самостоятель-
	тельной работы	ной работы
1.	Учебная аудитория № 502	Посадочных мест, оснащённых учебной
	для проведения лекционных и семинар-	мебелью - 30. Выход в Интернет. Ноут-
	ских занятий, групповых и индивиду-	бук. Мультимедиа-проектор. Доска – 1
	альных консультаций, текущего кон-	шт.
	троля и промежуточной аттестации.	
2.	Учебная аудитория № 59 (компьютер-	Посадочных мест, оснащённых учебной
	ный класс) для самостоятельной ра-	мебелью – 40, Компьютеров - 40
	боты студентов	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)

(название дисциплины, модуля, практики)							
для с	для студентов курса,						
специ	иальность:						
	(название специальности)						
форма обучения: очная/заочная							
Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на заседании кафедры «» 202 г. (протокол №)							
Зав. кафедрой (ФИО)							
подпись							
Содержание изменений и дополнений							
$N_{\underline{0}}$	Раздел, пункт, номер	Старый текст	Новый текст	Комментарий			
Π/Π	страницы, абзац						
1.							
2.							
3							