

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра зоологии позвоночных и экологии**

**Авторы-составители: Коротаева Светлана Энгельсовна**

**Рабочая программа дисциплины**

**ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ**

**Код УМК 70587**

**Утверждено  
Протокол №6  
от «25» апреля 2019 г.**

**Пермь, 2019**

## **1. Наименование дисциплины**

Психофизиология

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в базовую часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **37.05.01 Клиническая психология**

специализация Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях

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

В результате освоения дисциплины **Психофизиология** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**37.05.01 Клиническая психология (специализация : Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях)**

**ОПК.5** способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий

**ПК.10** способность получать и анализировать информацию, необходимую для формулирования целей психологического вмешательства, разрабатывать программы вмешательства (самостоятельно или коллегиально) в соответствии с нозологическими, синдромальными и индивидуально-психологическими характеристиками пациентов (клиентов)

**ПК.26** способность проводить психологические исследования в рамках междисциплинарных проектов

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	37.05.01 Клиническая психология (направленность: Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	3
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (3)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (3 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Психофизиология. Первый семестр**

Курс психофизиологии предназначен для студентов философско-социологического факультета ПГУ по специальности psychology. Психофизиология сформировалась в пограничной области psychology на стыке с физиологией и нейропсихологией и является современным фундаментальным направлением, важным для всех областей psychologicalской науки.

Цель курса – ознакомить учащихся с соответствующими представлениями о физиологических механизмах, коррелятах и закономерностях psychologicalской деятельности и поведения человека, соотнесение содержания psychologicalских процессов с нейронной активностью головного мозга.

В задачи курса входит:

- знакомство с историей и предметом психофизиологии;
- изучение основных методов психофизиологии;
- рассмотрение основных психофизиологических принципов работы мозга человека,
- формирование естественнонаучной методологии анализа psychologicalских феноменов и функциональных состояний;
- формирование умения использовать эти знания при анализе psychologicalских данных.

### **Введение в психофизиологию, предмет и задачи психофизиологии. Общие представления о соотношении psychologicalского и физиологического**

История возникновения психофизиологии как самостоятельной дисциплины. Определение психофизиологии как науки. Связи и соотношение психофизиологии с физиологией высшей нервной деятельности и нейропсихологией, другими естественными и гуманитарными науками. Основные задачи психофизиологии. Структура современной психофизиологии.

### **Методы психофизиологии, принципы психофизиологического исследования.**

Взаимосвязь психики и мозга. Варианты решения психофизиологической проблемы. Системные основы психофизиологии. Функциональная система как физиологическая основа поведения. Принципы кодирования и переработки информации в центральной нервной системе. Межнейронные взаимодействия и нейронные сети. Типы нейронных сетей, иерархия нейронных сетей. Понятие о модулирующих системах мозга.

### **Системные основы психофизиологии**

Способы регистрации объективных физиологических показателей, закономерно связанных с psychologicalкой деятельностью человека. Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) как метод исследования функциональной активности головного мозга. Фоновые и реактивные показатели ЭЭГ, анализ ЭЭГ, клинический и статические методы изучения ЭЭГ. Топографическое картирование электрической активности мозга. Вызванные и событийно-связанные потенциалы, уровни анализа вызванных и событийно-вызванных потенциалов. Магнитоэнцефалография. Компьютерная томография, позитронно-эмиссионная томография, ядерно-магнитно-резонансная томография. Электрическая активность кожи (кожно-гальваническая реакция) как показатель эмоционального возбуждения. Индикаторы активности различных физиологических систем организма (сердечно-сосудистой, мышечной, дыхательной) и их использование в психофизиологии. Окулография (реакция глаз: сужение и расширение зрачка, мигание и глазные движения). Полиграф - детектор лжи. Выбор методик и показателей.

### **Психофизиология функциональных состояний**

Понятие функционального состояния. Методы определения функционального состояния: комплексный, эргономический, психофизиологический и нейрохимический подходы. ПЭТ-Использование пэт-томографии, вегетативных и электроэнцефалографических показателей для диагностики

функциональных состояний. Роль фронтальных отделов коры больших в регуляции функциональных состояний. Роль функционального состояния в поведении. Обратная связь в регуляции функциональных состояний. Примеры биологической и искусственной обратной связи в психофизиологии. Значение обратной связи в регуляции поведения. Механизмы регуляции бодрствования: нейроны-модуляторы, ретикулярная формация, таламус, лимбическая система, неокортекс. Психофиология сна. Классификация стадий сна и их характеристика. Теории сна. Понятие стресса. Виды стресса и стрессоров. Индивидуальные различия протекания стресса. Роль симпатической нервной системы в организации реакции на стресс. Гормональные аспекты стресса. Последствия стресса. Меры борьбы со стрессом. Психофизиология боли. Компоненты боли. Ноцицептивная система.

### **Психофизиология эмоционально-потребностной сферы**

Определение эмоций. Понятия эмоционального фона и эмоционального состояния. Классификация эмоций. Функции эмоций. Морфофункциональный субстрат эмоций: лимбическая система, ретикулярная формация, таламус, лобные зоны неокортекса. Теории эмоций (биологическая теория Ч. Дарвина, нейробиологическая теория эмоций П. Анохина, теория Джеймса-Ланге, информационная теория П. Симонова). Межполушарная асимметрия и формирование эмоций. Методы изучения эмоций: электрическая стимуляция мозга, разрушение мозга, изучение мимики лица, кожно-гальваническая реакция, ЭЭГ, ПЭТ, реакции сердечно-сосудистой системы. Диагностика эмоциональных переживаний.

### **Психофизиология восприятия**

Определение восприятия, его свойства, основные параметры воспринимаемых объектов (понятие модальности). Общие принципы организации сенсорных систем. Нейронные модели восприятия. Электроэнцефалографические корреляты восприятия. Топографические аспекты мозгового обеспечения восприятия. Взаимодействие полушарий мозга в обеспечении перцептивной деятельности. Перцептивная специализация полушарий.

### **Психофизиология внимания**

Понятие внимания, виды внимания. Ориентировочная реакция как основа непроизвольного внимания. Физиологические проявления ориентировочной реакции. Нейронные механизмы внимания (нейроны новизны, ретикулярная формация, таламическая система, фронтальные зоны коры). Реакция активации. Произвольное внимание. Топографические аспекты мозгового обеспечения произвольного внимания. Взаимосвязь механизмов непроизвольного и произвольного внимания. Методы изучения и диагностики внимания (ЭЭГ, вызванные потенциалы).

### **Психофизиология памяти**

Понятие памяти, биологическая память и её виды. Временная организация памяти (иконическая, кратковременная, промежуточная, долговременная и их характеристика). Энgramма, этапы формирования энграмм, понятие рабочей и активной памяти. Взаимоотношение различных временных видов памяти. Модально-специфическая организация памяти (непроизвольная, произвольная, эмоциональная, процедурная, декларативная, образная, словесно-логическая, ассоциативная память). Восстановление памяти: спонтанное, электрошоковое, напоминанием, ознакомлением. Системы регуляции памяти - неспецифический и модально-специфический уровни. Теории памяти: Д.Хебба, синаптическая, реверберационная, нейронные коды памяти. Топографические аспекты мозгового обеспечения памяти.

### **Психофизиология речевых процессов**

Речь, функции речи. Характеристики речевого сигнала и речевого аппарата. Понятие артикуляции. Речевые зоны мозга (центр Вернике, центр Брука, добавочная двигательная область, область угловой извилины). Нарушение речевых функций (афазии). Механизмы восприятия речи и организация речевого

ответа и контроль речевой деятельности. Топографическая организация мозговых механизмов восприятия речи. Речевая межполушарная асимметрия. Дихотическое прослушивание. Электрофизиологические корреляты речевых процессов.

#### **Психофизиология мыслительной деятельности**

Понятие мышления, основные виды мышления и мыслительных операций. Электрофизиологические исследования мыслительной деятельности. Импульсная активность нейронов и суммарная биоэлектрическая активность мозга в изучении физиологических механизмов мышления. Вызванные потенциалы и принятие решения. Особенности вовлечения структур мозга при решении разных типов мыслительных задач. Взаимодействие полушарий в обеспечении мыслительной деятельности. Индивидуальные различия мыслительной деятельности. Нейрофизиологические корреляты и предпосылки способностей. Биологический подход к интеллекту.

#### **Психофизиология движения и сознания**

Движения и их классификация. Уровни и центры управления движениями разного типа. Функциональная организация произвольного движения. Схема организации двигательного акта с позиций теории функциональных систем П. Анохина. Электрофизиологические корреляты движения. Потенциалы мозга, связанные с движениями.

#### **Психофизиология профессиональной деятельности и научения**

Психофизиологический подход к определению сознания. Нейрофизиологические основы сознания. Организация высшего уровня сознания. Основные теории сознания. Роль полушарий в формировании сознания. Мозговые центры и сознание. Значение подкорковых структур и коры для сознания. Бессознательное и его роль в организации поведения. Парapsихология. Специфика измененных состояний сознания: медитация, кома, гипноз.

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

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

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

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Психофизиология:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 521000 "Психология" и специальностям 020400 "Психология", 022700 "Клиническая психология"/под ред. Ю. И. Александрова.-3-е изд., доп. и перераб.-Санкт-Петербург [и др.]:Питер,2011, ISBN 978-5-94723-732-0.-464.

### **Дополнительная:**

1. Психофизиология:Учеб. для вузов/Ин-т психологии РАН; Под ред. Ю. И. Александрова.-2-е изд., доп. и перераб.-СПб.:Питер,2003, ISBN 5-272-00391-8.-496.-Библиогр.: с. 450-482
2. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для академического бакалавриата / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00861-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].  
<https://www.urait.ru/bcode/433196>
3. Психофизиология:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 521000 "Психология" и специальностям 020400 "Психология", 022700 "Клиническая психология"/под ред. Ю. И. Александрова.-3-е изд., доп. и перераб.-Санкт-Петербург [и др.]:Питер,2011, ISBN 978-5-94723-732-0.-464.
4. Шульговский В. В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии:Учеб. для вузов/В. В. Шульговский.-М.:Академия,2003, ISBN 5-7695-0969-4.-464.-Библиогр.: с. 455-458
5. Марютина Т. М.,Ермолаев О. Ю. Введение в психофизиологию:учеб. пособие по курсу: "Общ. и возраст. психофизиология"/Рос. акад. образования, Моск. психолого-соц. ин-т.-М.:Изд-во МПСИ : Флинта,2004, ISBN 5-89502-121-2.-400.-Библиогр. в конце разделов

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://psychlib.ru/mgppu/mvp/> Публичная библиотека психологии

<http://cyberleninka.ru/> Киберленинка

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Психофизиология** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:  
презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);  
доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)  
доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

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

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и

индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Психофизиология**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.10</b> способность получать и анализировать информацию, необходимую для формулирования целей психологического вмешательства, разрабатывать программы вмешательства (самостоятельно или коллегиально) в соответствии с нозологическими, синдромальными и индивидуально-психологическими характеристиками пациентов (клиентов)	Знать особенности строения нервной системы человека, уметь сопоставлять особенности строения и функции конкретных структур, владеть базовой информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека.	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает особенности строения нервной системы человека, не умеет сопоставлять особенности строения и функции конкретных структур, не владеет базовой информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> знает наиболее существенные особенности строения нервной системы человека, умеет сопоставлять некоторые особенности строения и функции конкретных структур, владеет элементами информации о физиологических основах поведенческих реакций человека.</p> <p><b>Хорошо</b> знает особенности строения нервной системы человека, умеет сопоставлять некоторые особенности строения и функции конкретных структур, владеет фрагментарно информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека</p> <p><b>Отлично</b> знает особенности строения нервной системы человека, умеет сопоставлять особенности строения и функции конкретных структур, владеет базовой информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека</p>
<b>ПК.10</b> способность получать и анализировать информацию, необходимую для формулирования целей психологического вмешательства,	знат методы получения и анализа информации, необходимой для формулирования целей психологического вмешательства, уметь разрабатывать программы психологического	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает целей психологического вмешательства, не умеет самостоятельно или коллегиально разрабатывать программы работы с пациентами (клиентами) для коррекции ситуации, не владеет знаниями о нозологических, гендерных и индивидуально-психологических</p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
разрабатывать программы вмешательства (самостоятельно или коллегиально) в соответствии с нозологическими, синдромальными и индивидуально-психологическими характеристиками пациентов (клиентов)	вмешательства (самостоятельно или коллегиально), владеть навыками анализа нозологических, гендерных и индивидуально-психологических характеристик пациентов (клиентов)	<p><b>Неудовлетворител</b> характеристиках пациентов (клиентов)</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Знает в целом цели психологического вмешательства, умеет коллегиально разрабатывать программы работы с пациентами (клиентами) для коррекции ситуации, владеет отрывочными представлениями о нозологических, гендерных и индивидуально-психологических характеристиках пациентов (клиентов)</p> <p><b>Хорошо</b> Знает цели и задачи психологического вмешательства, умеет самостоятельно и коллегиально разрабатывать программы работы с пациентами (клиентами) для коррекции ситуации, владеет достаточным объемом информации о нозологических, гендерных и индивидуально-психологических характеристиках пациентов (клиентов)</p> <p><b>Отлично</b> Знает цели, задачи и последствия психологического вмешательства, умеет самостоятельно и коллегиально разрабатывать комплексные программы работы с пациентами (клиентами), свободно владеет информацией о нозологических, гендерных и индивидуально-психологических характеристиках пациентов (клиентов)</p>
<b>ПК.26</b> способность проводить психологические исследования в рамках междисциплинарных проектов	знать специфические методы исследования в соответствии с целями исследования, уметь проводить психологические исследования в рамках междисциплинарных проектов, владеть навыками формирования структуры междисциплинарных проектов	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает методов психофизиологического исследования, не умеет отсектировать методы, пригодные для конкретного исследования, не владеет навыками самостоятельного и коллегиального формирования структуры междисциплинарных проектов.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Знает некоторые методы психофизиологических исследований, не умеет отсектировать методы, пригодные для конкретного исследования, ограниченно</p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Удовлетворителън</b> владеет навыками формирования структуры междисциплинарных проектов.</p> <p><b>Хорошо</b> Знает большинство методов психофизиологических исследований, умеет отсектировать методы, пригодные для конкретного исследования, владеет навыками формирования структуры исследовательской работы для решения конкретной ситуации и коллегиально способен сформировать междисциплинарных проект.</p> <p><b>Отлично</b> Знает методы психофизиологических исследований, умеет отсектировать методы, пригодные для конкретного исследования, владеет навыками самостоятельного и коллегиального формирования междисциплинарных проектов.</p>
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий	способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает психофизиологические особенности познавательной деятельности человека, не умеет использовать методы психофизиологии для решения профессиональных задач, не владеет навыками самостоятельного выявления и решения профессиональных проблем.</p> <p><b>Удовлетворителън</b> Знает основные психофизиологические особенности познавательной деятельности человека, умеет использовать некоторые методы психофизиологии для решения отдельных профессиональных задач, ограниченно владеет навыками самостоятельного выявления профессиональных проблем.</p> <p><b>Хорошо</b> Знает психофизиологические особенности познавательной деятельности человека, умеет использовать методы психофизиологии для решения отдельных профессиональных задач, владеет навыками самостоятельного выявления и решения</p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b> некоторых профессиональных проблем.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b> Знает психофизиологические особенности познавательной деятельности человека, умеет использовать методы психофизиологии для решения разнообразных профессиональных задач, владеет навыками самостоятельного выявления и решения профессиональных проблем.</p>
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий	способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b> не знает методы изучения психических свойств и состояний человека в норме и патологии, не умеет характеризовать психические процессы и проявления в различных видах деятельности индивидов и групп, не владеет принципами составления психодиагностических заключений и рекомендаций по их использованию</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворитель</b> знает основные методы изучения психических свойств и состояний человека в норме и патологии, умеет характеризовать некоторые психические процессы и проявления в отдельных видах деятельности индивидов и групп, владеет основными принципами составления психодиагностических заключений и фрагментарно даёт рекомендации по их использованию</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b> знает методы изучения психических свойств и состояний человека в норме и патологии, умеет характеризовать психические процессы и проявления в отдельных видах деятельности индивидов и групп, владеет основными принципами составления психодиагностических заключений и фрагментарно даёт рекомендации по их использованию</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b> знает методы изучения психических свойств и состояний человека в норме и патологии, умеет характеризовать психические</p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b>          процессы и проявления в различных видах деятельности индивидов и групп, владеет принципами составления психоdiагностических заключений и квалифицированно даёт рекомендации по их использованию</p>
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий	уметь определять основную проблему, владеть соответствующими методами исследования, знать основные принципы психофизиологического воздействия на индивида.	<p><b>Неудовлетворител</b>          не умеет корректно распределять сферы исследования и воздействия, не владеет методами психофизиологического исследования, не знает основные психофизиологические принципы воздействия на индивида</p> <p><b>Удовлетворительн</b>          не умеет корректно распределять сферы исследования и воздействия, владеет методами психофизиологического исследования, знает основные психофизиологические принципы воздействия на индивида</p> <p><b>Хорошо</b>          умеет корректно распределять сферы исследования и воздействия, владеет методами психофизиологического исследования, знает основные психофизиологические принципы воздействия на индивида</p> <p><b>Отлично</b>          умеет корректно распределять сферы исследования и воздействия, владеет разнообразными методами психофизиологического исследования, знает передовые психофизиологические методы воздействия на индивида</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : СУОС

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

<b>Компетенция</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	<b>Системные основы психофизиологии</b> <b>Входное тестирование</b>	Знать особенности строения нервной системы человека, уметь сопоставлять особенности строения и функции конкретных структур, владеть базовой информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека.
<b>ПК.10</b> способность получать и анализировать информацию, необходимую для формулирования целей психологического вмешательства, разрабатывать программы вмешательства (самостоятельно или коллегиально) в соответствии с нозологическими, синдромальными и индивидуально-психологическими характеристиками пациентов (клиентов)	<b>Психофизиология функциональных состояний</b> <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	знает задачи психофизиологии, владеет сведениями о методах психофизиологии и способен дифференцировать их применительно к задачам исследования, умеет использовать сведения об антропометрических, возрастных, гендерных особенностях человека для комплексного решения психофизиологических задач

<b>Компетенция</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий <b>ПК.10</b> способность получать и анализировать информацию, необходимую для формулирования целей психологического вмешательства, разрабатывать программы вмешательства (самостоятельно или коллегиально) в соответствии с нозологическими, синдромальными и индивидуально-психологическими характеристиками пациентов (клиентов)	Психофизиология эмоционально - потребностной сферы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Знать особенности строения нервной системы человека, уметь сопоставлять особенности строения и функции конкретных структур, владеть базовой информацией о физиологических основах поведенческих реакций человека, иметь представление об основных методах психофизиологических явлений.
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий <b>ПК.26</b> способность проводить психологические исследования в рамках междисциплинарных проектов	Психофизиология мыслительной деятельности <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Особенности психофизиологии сферы познания. Методы изучения, индивидуальные, возрастные и гендерные особенности. Методы оценки и пути оптимизации.
<b>ОПК.5</b> способность к решению комплексных задач профессиональной сферы совместно с представителями смежных профессий <b>ПК.26</b> способность проводить психологические исследования в рамках междисциплинарных проектов	Психофизиология профессиональной деятельности и научения <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Психофизиология двигательной активности с учетом онтогенетической изменчивости. Психофизиология сознательного и бессознательного. Психофизиология трудовой деятельности и пути оптимизации трудового процесса с точки зрения психофизиологии.

## **Спецификация мероприятий текущего контроля**

### **Системные основы психофизиологии**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Тестовые задания с одним правильным ответом (7 заданий)	7
Задания с открытой формой ответа (3 задания)	3

### **Психофизиология функциональных состояний**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Выполнение тестовых заданий с одним или несколькими правильными ответами (10 заданий)	10
Практическая работа с письменным отчётом	5
Выполнение тестовых заданий на упорядочивание и соответствие (1 задание)	5

### **Психофизиология эмоционально - потребностной сферы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Тестовые задания. Всего 10 заданий, каждое правильно выполненное оценивается в 1 балл.	10
Задания с открытой формой ответа. В составе работы 5 заданий, каждое правильно выполненное оценивается в 1 балл.	5
Практическая работа № 1. В составе работы 5 заданий, каждое правильно выполненное оценивается в 1 балл.	5

### **Психофизиология мыслительной деятельности**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
тестовое задание. 10 вопросов с готовыми вариантами ответа, по 1 баллу; 1 вопрос на установление соответства, максимальная оценка 5 баллов (возможна частичная оценка); 1	20

вопрос с открытой формой ответа, максимальная оценка 5 баллов (возможна частичная оценка).	
Практическая работа №2. Психофизиология восприятия и внимания. Максимальная оценка 5 баллов, возможна частичная оценка, в зависимости от качества выполнения	5
Практическая работа №3. Психофизиология памяти. Максимальная оценка 5 баллов, возможна частичная оценка, в зависимости от качества выполнения	5

### **Психофизиология профессиональной деятельности и научения**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Сообщение учащегося по теме	10
Выполнение работы, содержащей тестовые задания с одним правильным ответом и задания на нахождение соответствий.	10
Практическая работа	10