ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рыльская Е. А. Пользователь: rykshaica (Дата подписание: 90 6.2024

Е. А. Рыльская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Психофизиология для специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Психология управления и служебной деятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.02 Психология служебной деятельности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1137

Зав.кафедрой разработчика, д.психол.н., доц.

Разработчик программы, к.психол.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рыльская Е. А. Пользовятель: rylskaisea Пратводительного 90 в 2024

Е. А. Рыльская

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мануйлов Г. В. Пользователь: manulovgy

Г. В. Мануйлов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Психофизиология» является знакомство студентов с естественнонаучными основами психологии человека. Данная цель достигается за счет решения следующих задач: 1) формирование системного понимания сущности и взаимосвязей процессов, протекающих на субъективном, нейрофизиологическом и молекулярно—генетическом уровнях; 2) научения студентов использованию данных естествознания для решения задач фундаментальной и прикладной психологии; 3) формирования понимания тесной диалектической связи психических процессов и мозга, неразрывного единства структуры и функций; 4) знакомство с принципами и механизмами нервной и нейроэндокринной регуляции функций, формирования и управления поведением.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Психофизиология» интегрирует знания студентов по психологическим дисциплинам со знаниями в области естествознания. Общая часть психофизиологии суммирует и обобщает знания студентов о нейронных механизмах регуляции и физиологического обеспечения психических состояний и реакций человека, а также знакомит с историей и современным положением психофизиологии среди смежных дисциплин естественнонаучного и психологического профиля, ее целями, задачами и основными методами психофизиологических исследований, в том числе полиграфическим. Вторая часть рассматривает механизмы нейронной регуляции функциональных состояний, эмоций, памяти, стресса и т.д., а также возможности диагностики психических процессов и состояний по физиологическим параметрам. Третья часть посвящена основным прикладным вопросам психофизиологии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: принципы системного строения психических явлений Умеет: анализировать каждый элемент психики в тесной связи с ее функционированием в целом Имеет практический опыт: владения понятийнокатегориальным аппаратом системной психофизиологии
исследование и диагностику психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, изучать	Знает: механизмы регуляции физиологического состояния и реакций человека, психофизиологические методики исследования специфики психического функционирования человека Умеет: интерпретировать результаты объективной оценки состояния человека на естественно-научной основе Имеет практический опыт: работы со справочной литературой, содержащей описание физиологических методик оценки функциональных состояний человека в норме и патологии, признаков темперамента и

	1
	эффективности различных видов деятельности
	Знает: физиологические основы регуляции
	функциональных состояний;
	психофизиологические аспекты
	работоспособности персонала
ПК-6 Способен обеспечить психологическое	Умеет: интерпретировать результаты
	объективной оценки состояния человека на
сопровождение служебной деятельности личного	естественно-научной основе
TOV/IORETY 33/IAU	Имеет практический опыт: работы со справочной
	литературой, содержащей описание
	физиологических методик оценки
	функциональных состояний человека в норме и
	патологии, признаков темперамента и
	эффективности различных видов деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.38 Психологическое обеспечение служебной
	деятельности,
	1.О.39 Основы нейропсихологии,
	1.О.14 Логика,
	1.О.40 Основы психогенетики,
	1.Ф.07 Перинатальные факторы риска развития
	социальной дезадаптации,
	1.О.31 Психология личности,
1.О.01 История России,	1.О.35 Основы патопсихологии,
1.О.15 Математика,	1.О.50 Методы психологического сопровождения
1.О.12 Педагогика,	служебной деятельности,
ФД.04 Концепции современного естествознания,	1.О.36 Психодиагностика,
1.О.23 Общая психология,	1.О.03 Философия,
1.О.21 Нейрофизиология,	ФД.02 Новые методики психодиагностики
1.Ф.02 Развитие когнитивных способностей,	личности,
1.О.49 Введение в психологию служебной	1.О.47 Психологическая диагностика в системе
деятельности,	сопровождения служебной деятельности,
1.О.22 Зоопсихология и сравнительная	1.О.41 Методологические основы психологии,
психология	1.Ф.05 Суицидальное поведение: диагностика,
	профилактика, коррекция,
	1.О.32 Социальная психология,
	1.О.37 Практикум по психодиагностике,
	ФД.01 Методы многомерной статистики в
	психологии,
	1.О.42 История психологии,
	1.Ф.01 Психология общения и переговоров,
	1.О.33 Психологическое консультирование

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
1.О.49 Введение в психологию служебной	Знает: нормы профессиональной этики,		
деятельности	возможные пути (способы) разрешения		

нравственных конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности; сущность профессионально-нравственной деформации и пути ее предупреждения и преодоления; этические и нравственные основы антикоррупционного поведения; основные нормы и функции служебного этикета, организационно-правовые основы деятельности психологической службы, возможные развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации, основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. принципы снижения вероятности их реализации; теоретические и методические основы, технологии профессионального психологического отбора; основные правила и порядок подготовки, оформления, учета и хранения служебных документов; понятие персональных данных и иных, охраняемых законом данных и сведений конфиденциального характера Умеет: правильно строить общение с коллегами в служебном коллективе и с гражданами, выстраивать социальные и профессиональные взаимодействия с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, решать управленческие задачи в условиях реально действующих психологических структур, осуществлять системный психологический анализ и оценку ситуаций профессиональной деятельности и их требований к психологическим возможностям (ресурсу) сотрудников, осуществлять системный психологический анализ и оценку ситуаций профессиональной деятельности и их требований к психологическим возможностям (ресурсу) сотрудников;составлять комплексный психологический портрет личности Имеет практический опыт: позитивного взаимодействия в процессе профессиональной деятельности, в том числе с представителями различных социальных групп, национальностей и конфессий, профессионального взаимодействия по вопросам организации психологического обеспечения решения профессиональных задач в процессе служебной деятельности, анализа своей деятельности как профессионального психолога с целью оптимизации собственной деятельности, анализа своей деятельности как профессионального психолога с целью оптимизации собственной деятельности;базовыми методами и процедурами

	THOROTOMAG HOMO TOPWARD WAS A TOP TO THE TOT
	проведения психологических исследований и экспериментов, обработки и описания
	эмпирических данных, анализа и интерпретации
	полученных данных
	Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач Умеет: анализировать и систематизировать разнородные
ФД.04 Концепции современного естествознания	данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: владения навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений
	Знает: основные закономерности развития психических функций; современные методы диагностики когнитивной сферы детей и подростков; основные принципы организации
	занятий по развитию познавательных способностей с учетом возрастных особенностей и использованием активных методов обучения Умеет: осуществлять подбор наиболее
	эффективных психодиагностических средств и развивающих приемов; осуществлять интегративную оценку результатов
1.Ф.02 Развитие когнитивных способностей	психодиагностики и развивающих программ; корректно подбирать и использовать психотехнические средства для развития
	когнитивных способностей соответственно возрасту Имеет практический опыт: организации психодиагностической, психокоррекционной и тренинговой работы; владеет основными методами диагностики и развития когнитивной сферы в детском и юношеском возрасте,
	способами их интерпретации; владеет психотехническими средствами для развития восприятия, представлений, мышления, памяти, внимания
1.О.15 Математика	Знает: основы математического аппарата дляреализации и развития профессиональной деятельности Умеет: применять математический аппарат на практике Имеет практический опыт: основными терминами и формуламилинейной и векторной алгебры, аналитической геометрии
	Знает: основные задачи психологии и историю становления и развития психологической науки; общие представления системного подхода
1.О.23 Общая психология	в психологической науке, свойства, структуру и типологию личности; номотетическое и идеографическое описание личности; специфику психических процессов,свойств и состояний;
	особенности развития различных сфер личности, основные задачи психологии, процедуры анализа проблем человека Умеет: анализировать психологические знания в различных областях

жизни на основе системного подхода, выделять психологические знания в различных научных и научно-практических областях; анализировать специфические характеристики, отражающие психологические особенности личности; применять стандартизованные методики для психологического анализа, анализировать психологические знания в различных областях жизни, профессиональной и образовательной деятельности, социализации индивида Имеет практический опыт: применения современных психологических подходов в теории и практике, разработки и применения инструментария, методов организации и проведения психологических исследований; применения методов психологического наблюдения и психодиагностики; приемов организации и планирования эксперимента; проведения процедур психологического измерения в исследовательских и прикладных работах, применения специфики предмета психологии и ее отношениями со смежными дисциплинами в практике Знает: механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи, законы исторического развития и основы

1.О.01 История России

межкультурной коммуникации; основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса Умеет: анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации, соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Имеет практический опыт: выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях, владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума

1.О.22 Зоопсихология и сравнительная психология

Знает: закономерности отражательной природы психики, ее развития в филогенезе; содержание, структуру и особенности взаимосвязи психики и поведения животных; условия и предпосылки возникновения и развития психики человека Умеет: дать характеристику основных фактов психической активности, игровой и познавательной деятельности животных и человека; осуществлять сравнительный анализ

	T 7
	эволюционного развития их психики;
	интерпретировать наблюдаемые феномены
	врожденных и приобретенных форм поведения
	животных с позиции принципа системности
	детерминизма психических явлений;
	осуществлять сравнительный анализ в
	проявлении психики и индивидуальных
	возможностей высокоорганизованных животных
	и человека Имеет практический опыт:
	применения зоопсихологических и
	этологических знаний на практике
	Знает: механизмы регуляции физиологического
	состояния и реакций человека,
	нейрофизиологические методики исследования
	специфики психического функционирования
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	человека, связь работы различных структур
	мозга с реализацией психических функций
	Умеет: интерпретировать результаты
	объективной оценки состояния человека на
	естественно-научной основе, интерпретировать
1.О.21 Нейрофизиология	результаты объективной оценки функций мозга
The state of the s	(сенсорной, моторной, формально-динамические
	свойства ЦНС) на естественно-научной основе
	Имеет практический опыт: работы со справочной
	литературой, содержащей описание
	нейрофизиологических методик оценки
	функциональных состояний человека в норме и
	патологии, работы со справочной и
	методологической литературой, содержащей
	описание нейрофизиологических методик
	оценки функций мозга
	Знает: социально и личностно значимые
	философские проблемы в сфере
	профессиональной деятельности; ценностные,
	этические основы профессионально-служебной
	деятельности, исходя из принципов правового
	государства и гуманистического мировоззрения,
	способы взаимодействия с людьми с
	инвалидностью и ограниченными
	возможностями здоровья в социальной и
	профессиональной сферах; специфику
	потребностей лиц с ограниченными
	возможностями в профессиональной и
1.О.12 Педагогика	социальной среде, основные методы
	критического анализа; методологию системного
	подхода Умеет: анализировать
	мировоззренческие, социально и личностно
	значимые философские проблемы в сфере
	профессиональной деятельности; выполнять
	профессиональные задачи в соответствии с
	нормами морали, профессиональной этики и
	служебного этикета, выбирать способы и
	технологии коммуникации, учитывающие
	особые потребности лиц с ограниченными
	возможностями; идентифицировать возможности
	для более глубокого вовлечения лиц с

ограниченными возможностями в профессиональную деятельность, выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты Имеет практический опыт: анализа мировоззренческих, социально и личностно значимых философских проблем в сфере профессиональной деятельности; оценки и анализа актуальных мировоззренческих, социальных и личностных проблем, владения способами и технологиями коммуникаций, учитывающих особые потребности лиц с ограниченными возможностями; создания условий для более глубокого вовлечения лиц с ограниченными возможностями в организационную среду и профессиональную деятельность с учетом их особых потребностей, владения технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; владеет навыками критического анализа

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия:	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75	
Подготовка к семинарским занятиям второго раздела "Психофизиология основных психических процессов и состояний"	20	20	
Подготовка к семинарским занятиям третьего раздела "Частная и прикладная психофизиология"	5,75	5.75	
Подготовка к семинарским занятиям первого раздела "Психофизиология как наука, методы психофизиологических исследований. Психофизиологические механизмы кодирования и декодирования информации в нейронных сетях."	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Место психофизиологии в системе наук о человеке. Предмет, задачи и стратегии исследования. Методы психофизиологических исследований, полиграфия. Нейрон как анатомо-функциональная единица. «Языки мозга». Психофизиологические механизмы кодирования и декодирования информации в нейронных сетях.	8	4	4	0	
2	Психофизиология основных психических процессов и состояний (восприятия, внимания, функциональных состояний, эмоций и др.).	20	10	10	0	
3	Прикладные аспекты психофизиологии.	4	2	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Место психофизиологии в системе наук о человеке. Предмет, задачи и стратегии исследования.	2
2	1	Методы психофизиологического исследования.	2
3	2	Психофизиология памяти и научения.	2
4	2	Психофизиология функциональных состояний.	2
5	2	Психофизиология эмоций. Психофизиология стресса.	2
6	2	Психофизиология сознания.	2
7	2	Психофизиология движений.	2
8	3	Прикладная психофизиология. Психофизиология профессиональной деятельности.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Место психофизиологии в системе наук о человеке. Предмет, задачи и стратегии исследования. Методы психофизиологического исследования.	2
2		Нейрон как анатомо-функциональная единица. «Языки мозга». Психофизиологические механизмы кодирования и декодирования информации в нейронных сетях.	2
3	2	Психофизиология сенсорных процессов, внимания и восприятия. Психофизиология памяти и научения.	2
4	2	Психофизиология функциональных состояний. Психофизиология сна.	2
5	2	Психофизиология эмоций. Психофизиология стресса.	2
6	2	Психофизиология мышления и интеллекта. Психофизиология сознания.	2
7	2	Психофизиология речевых процессов. Психофизиология движений.	2
8	3	Прикладная психофизиология. Психофизиология профессиональной деятельности.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс			Кол- во часов		
Подготовка к семинарским занятиям второго раздела "Психофизиология основных психических процессов и состояний"	1. Материалы лекций 3-7. 2. Марютина Т. М., Ермолаев О. Ю. Введение в психофизиологию. — 2-е изд., испр. и доп. — М., Изд. Флинта, 2001. — С. 73-290 (Главы 3-11). 3. Психофизиология: Учебник для вузов / Под ред. Ю.И.Александров. — СПб.: Питер, 2001. — С. 56-362. (Главы 4-16).	3	20		
Подготовка к семинарским занятиям третьего раздела "Частная и прикладная психофизиология"	1. Материалы лекции 8. 2. Марютина Т. М., Ермолаев О. Ю. Введение в психофизиологию. — 2-е изд., испр. и доп. — М., Изд. Флинта, 2001. — С. 291-392 (Главы 12-15). 3. Психофизиология: Учебник для вузов / Под ред. Ю.И.Александров. — СПб.: Питер, 2001. — С. 363-449. (Главы 17-21).	3	5,75		
Подготовка к семинарским занятиям первого раздела "Психофизиология как наука, методы психофизиологических исследований. Психофизиологические механизмы кодирования и декодирования информации в нейронных сетях."	1. Материалы лекций 1-2. 2. Марютина Т. М., Ермолаев О. Ю. Введение в психофизиологию. — 2-е изд., испр. и доп. — М., Изд. Флинта, 2001. — С. 3-72 (Главы 1 и 2). 3. Психофизиология: Учебник для вузов / Под ред. Ю.И.Александров. — СПб.: Питер, 2001. — С. 9-55. (Главы 1,2 и 3).	3	10		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Опрос на тему: "Место психофизиологии в системе наук о человеке. Предмет, задачи и стратегии исследования. Методы психофизиологического исследования".	1	5	0 баллов - отсутствие на занятии; 1 балл - нет ответа; 2 балла - узкое понимание темы и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей между различными концепциями психофизиологии, не развит понятийный аппарат. Отсутствие общего видения проблемы,	зачет

						логические нарушения при	
						изложении материала, незнание	
						общей теории и	
						психофизиологических методов	
						исследования;	
						3 балла - в целом верное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						затруднения в понимании	
						практического применения теории и	
						взаимосвязи между	
						психофизиологическими	
						концепциями и конструктами,	
						пассивное владение понятийным	
						аппаратом, логические взаимосвязи	
						между психофизиологическими	
						явлениями устанавливает только с	
						помощью наводящих вопросов;	
						4 балла - правильное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						достаточные представления о	
						различных теориях,	
						психофизиологических концепциях	
						и их соотношении, владение	
						понятийным аппаратом, возможны	
						небольшие неточности при	
						описании психофизиологических	
						-	
						методов исследования;	
						5 баллов - свободное владение	
						понятийным аппаратом	
						психофизиологии, правильное	
						понимание темы и предмета	
						вопроса, способность развернуто	
						раскрыть содержание вопроса, дать	
						обоснования ответов в виде	
						примеров, иллюстраций,	
						способность ответить на	
						дополнительные вопросы.	
						0 баллов - отсутствие на занятии;	
						1 балл - нет ответа;	
						2 балла - узкое понимание темы	
						и\или предмета вопроса,	
			Опрос на тему:			непонимание возможных связей	
			"Нейрон как анатомо-			между различными концепциями	
			функциональная			психофизиологии, не развит	
			единица ЦНС. "Языки			понятийный аппарат. Отсутствие	
		E V	мозга".			общего видения проблемы,	
2	3	Текущий	Психофизиологические	1	5	логические нарушения при	зачет
		контроль	механизмы			изложении материала, незнание	
			кодирования и			общей теории и	
			декодирования			психофизиологических методов	
			информации в			исследования;	
			нейронных сетях."			3 балла - в целом верное понимание	
			nonponnibiA conA.			темы и предмета вопроса,	
						затруднения в понимании	
						практического применения теории и	
						взаимосвязи между	

			Г	r	1	<u> </u>	
						психофизиологическими	
						концепциями и конструктами,	
						пассивное владение понятийным	
						аппаратом, логические взаимосвязи	
						между психофизиологическими	
						явлениями устанавливает только с	
						помощью наводящих вопросов;	
						4 балла - правильное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						достаточные представления о	
						различных теориях,	
						психофизиологических концепциях	
						и их соотношении, владение	
						понятийным аппаратом, возможны	
						небольшие неточности при	
						описании психофизиологических	
						методов исследования;	
						5 баллов - свободное владение	
						понятийным аппаратом	
						психофизиологии, правильное	
						понимание темы и предмета	
						вопроса, способность развернуто	
						раскрыть содержание вопроса, дать	
						обоснования ответов в виде	
						примеров, иллюстраций,	
						способность ответить на	
						дополнительные вопросы.	
						0 баллов - отсутствие на занятии;	
						1 балл - нет ответа;	
						2 балла - узкое понимание темы	
						и\или предмета вопроса,	
						непонимание возможных связей	
						между различными концепциями	
						психофизиологии, не развит	
						понятийный аппарат. Отсутствие	
						общего видения проблемы,	
			Опрос на тему:			логические нарушения при	
						изложении материала, незнание	
						общей теории и	
			"Психофизиология			психофизиологических методов	
			сенсорных процессов,			исследования;	
3	3	Текущий	внимания и	1	5	la -	оппат
	3	контроль		1	3	_	зачет
			восприятия. Психофизиология			темы и предмета вопроса,	
			памяти и научения."			затруднения в понимании	
			памяти и научения.			практического применения теории и	
						взаимосвязи между	
						психофизиологическими	
						концепциями и конструктами,	
						пассивное владение понятийным	
						аппаратом, логические взаимосвязи	
						между психофизиологическими	
						явлениями устанавливает только с	
						помощью наводящих вопросов;	
				ĺ		4 балла - правильное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						достаточные представления о	

			T			1	1
						различных теориях,	
						психофизиологических концепциях	
						и их соотношении, владение	
						понятийным аппаратом, возможны	
						небольшие неточности при	
						описании психофизиологических	
						методов исследования;	
						5 баллов - свободное владение	
						понятийным аппаратом	
						психофизиологии, правильное	
						понимание темы и предмета	
						вопроса, способность развернуто	
						раскрыть содержание вопроса, дать	
						обоснования ответов в виде	
						примеров, иллюстраций,	
						способность ответить на	
						дополнительные вопросы.	
						0 баллов - отсутствие на занятии;	
						1 балл - нет ответа;	
						2 балла - узкое понимание темы	
						и\или предмета вопроса,	
						непонимание возможных связей	
						между различными концепциями	
						психофизиологии, не развит	
						понятийный аппарат. Отсутствие	
						общего видения проблемы,	
						логические нарушения при	
						изложении материала, незнание	
						общей теории и	
						психофизиологических методов	
						исследования;	
						3 балла - в целом верное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						затруднения в понимании	
			Опрос на тему:			практического применения теории и	
			"Психофизиология			взаимосвязи между	
4	3	Текущий	функциональных	1	5	психофизиологическими	зачет
-	3	контроль	состояний.	1		концепциями и конструктами,	Sarci
			Психофизиология сна."			пассивное владение понятийным	
			Психофизиология спа.			аппаратом, логические взаимосвязи	
						между психофизиологическими	
						явлениями устанавливает только с	
						1	
						помощью наводящих вопросов; 4 балла - правильное понимание	
						1	
						темы и предмета вопроса,	
						достаточные представления о	
						различных теориях,	1
						психофизиологических концепциях	1
						и их соотношении, владение	
						понятийным аппаратом, возможны	
						небольшие неточности при	
						описании психофизиологических	
						методов исследования;	1
						5 баллов - свободное владение	
						понятийным аппаратом	
						психофизиологии, правильное	

5	3	Текущий контроль	Опрос на тему: "Психофизиология эмоций. Психофизиология стресса." Опрос на тему: "Психофизиология	1	5	понимание темы и предмета вопроса, способность развернуто раскрыть содержание вопроса, дать обоснования ответов в виде примеров, иллюстраций, способность ответить на дополнительные вопросы. О баллов - отсутствие на занятии; 1 балл - нет ответа; 2 балла - узкое понимание темы и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей между различными концепциями психофизиологии, не развит понятийный аппарат. Отсутствие общего видения проблемы, логические нарушения при изложении материала, незнание общей теории и психофизиологических методов исследования; 3 балла - в целом верное понимание темы и предмета вопроса, затруднения в понимании практического применения теории и взаимосвязи между психофизиологическими концепциями и конструктами, пассивное владение понятийным аппаратом, логические взаимосвязи между психофизиологическими явлениями устанавливает только с помощью наводящих вопросов; 4 балла - правильное понимание темы и предмета вопроса, достаточные представления о различных теориях, психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом, возможны небольшие неточности при описании психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом, возможны небольшие неточности при описании психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом поихофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом возможны небольшие неточности при описании психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом поихофизиологических концепциях и их соотношении предмета вопроса, способность развернуто раскрыть содержание вопроса, дать обоснования ответов в виде примеров, иллюстраций, способность ответить на дополнительные вопросы. О баллов - отсутствие на занятии; 1 балл - нет ответа;	зачет
6	3	контроль	"Психофизиология мышления и	1	5	1 балл - нет ответа; 2 балла - узкое понимание темы	зачет

					I		1
			интеллекта.			и\или предмета вопроса,	
			Психофизиология			непонимание возможных связей	
			сознания."			между различными концепциями	
						психофизиологии, не развит	
						понятийный аппарат. Отсутствие	
						общего видения проблемы,	
						логические нарушения при	
						изложении материала, незнание	
						общей теории и	
						психофизиологических методов	
						исследования;	
						3 балла - в целом верное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						затруднения в понимании	
						практического применения теории и	
						взаимосвязи между	
						психофизиологическими	
						концепциями и конструктами,	
						пассивное владение понятийным	
						аппаратом, логические взаимосвязи	
						между психофизиологическими	
						явлениями устанавливает только с	
						помощью наводящих вопросов;	
						4 балла - правильное понимание	
						темы и предмета вопроса,	
						достаточные представления о	
						различных теориях,	
						психофизиологических концепциях	
						и их соотношении, владение	
						понятийным аппаратом, возможны	
						небольшие неточности при	
						описании психофизиологических	
						методов исследования;	
						5 баллов - свободное владение	
						понятийным аппаратом	
						психофизиологии, правильное	
						понимание темы и предмета	
						вопроса, способность развернуто	
						раскрыть содержание вопроса, дать	
						обоснования ответов в виде	
						примеров, иллюстраций,	
						способность ответить на	
						дополнительные вопросы.	
				1		0 баллов - отсутствие на занятии;	
						1 балл - нет ответа;	
						2 балла - узкое понимание темы	
						и\или предмета вопроса,	
			Опрос на тему:			и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей	
			Опрос на тему. "Психофизиология				
7	3	Текущий	речевых процессов.	1	5	между различными концепциями психофизиологии, не развит	зачет
/	3	контроль		1)		sayei
			Психофизиология движений."			понятийный аппарат. Отсутствие	
			движении.			общего видения проблемы,	
						логические нарушения при	
						изложении материала, незнание	
						общей теории и	
]	психофизиологических методов	

						исследования; 3 балла - в целом верное понимание темы и предмета вопроса, затруднения в понимании практического применения теории и взаимосвязи между психофизиологическими концепциями и конструктами, пассивное владение понятийным аппаратом, логические взаимосвязи между психофизиологическими явлениями устанавливает только с помощью наводящих вопросов; 4 балла - правильное понимание темы и предмета вопроса, достаточные представления о различных теориях, психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом, возможны небольшие неточности при описании психофизиологических методов исследования; 5 баллов - свободное владение понятийным аппаратом психофизиологии, правильное понимание темы и предмета вопроса, способность развернуто раскрыть содержание вопроса, дать обоснования ответов в виде	
8	3	Текущий контроль	Прикладная психофизиология. Психофизиология профессиональной деятельности	1	5	примеров, иллюстраций, способность ответить на дополнительные вопросы. О баллов - отсутствие на занятии; 1 балл - нет ответа; 2 балла - узкое понимание темы и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей между различными концепциями психофизиологии, не развит понятийный аппарат. Отсутствие общего видения проблемы, логические нарушения при изложении материала, незнание общей теории и психофизиологических методов исследования; 3 балла - в целом верное понимание темы и предмета вопроса, затруднения в понимании практического применения теории и взаимосвязи между психофизиологическими концепциями и конструктами, пассивное владение понятийным аппаратом, логические взаимосвязи	зачет

						между психофизиологическими явлениями устанавливает только с помощью наводящих вопросов; 4 балла - правильное понимание темы и предмета вопроса, достаточные представления о различных теориях, психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом, возможны небольшие неточности при описании психофизиологических методов исследования; 5 баллов - свободное владение понятийным аппаратом психофизиологии, правильное понимание темы и предмета вопроса, способность развернуто раскрыть содержание вопроса, дать обоснования ответов в виде примеров, иллюстраций, способность ответить на дополнительные вопросы.	
9	3	Текущий контроль	Практическое задание 1. Схемы хеморегуляции	1	10	1 балл (нет схем) 2 балла (схемы составлены неверно, допущены критичные ошибки); 3 балла (схемы составлены выборочно, выбранные схемы составлены составлены выборочно, выбранные схемы составлены неполно); 5 балла (схемы составлены выборочно, выбранные схемы составлены неполно); 5 баллов (в схемах отсутствуют описание локализации рецепторов, их классификация, медиаторы); 6 баллов (в схемах отсутствует классификация рецепторов); 7 баллов (в схемах не указано действие на рецепторы); 8 баллов (допущены множественные негрубые неточности); 9 баллов (допущены единичные ошибки); 10 баллов (схемы сделаны без ошибок)	зачет
10	3	Проме- жуточная аттестация	Коллоквиум про пройденному курсу	-	10	На коллоквиуме предлагается 2 вопроса, каждый из которых оценивается от 0 до 5 баллов: 0 баллов - отсутствие на занятии; 1 балл - нет ответа; 2 балла - узкое понимание темы и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей между различными концепциями психофизиологии, не развит понятийный аппарат. Отсутствие	зачет

общего видения проблемы,
логические нарушения при
изложении материала, незнание
общей теории и
психофизиологических методов
исследования;
3 балла - в целом верное понимание
темы и предмета вопроса,
затруднения в понимании
практического применения теории и
взаимосвязи между
психофизиологическими
концепциями и конструктами,
пассивное владение понятийным
аппаратом, логические взаимосвязи
между психофизиологическими
явлениями устанавливает только с
помощью наводящих вопросов;
4 балла - правильное понимание
темы и предмета вопроса,
достаточные представления о
различных теориях,
психофизиологических концепциях
и их соотношении, владение
понятийным аппаратом, возможны
небольшие неточности при
описании психофизиологических
методов исследования;
5 баллов - свободное владение
понятийным аппаратом
психофизиологии, правильное
понимание темы и предмета
вопроса, способность развернуто
раскрыть содержание вопроса, дать
обоснования ответов в виде
примеров, иллюстраций,
способность ответить на
дополнительные вопросы.
I I'

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

2 балла - узкое понимание темы и\или предмета вопроса, непонимание возможных связей между различными концепциями психофизиологии, не развит понятийный аппарат. Отсутствие общего видения проблемы, логические нарушения при изложении материала, незнание общей теории и психофизиологических методов исследования; 3 балла - в целом верное понимание темы и предмета вопроса, затруднения в понимании практического применения теории и взаимосвязи между психофизиологическими концепциями и конструктами, пассивное владение понятийным аппаратом, логические взаимосвязи между психофизиологическими явлениями устанавливает только с помощью наводящих вопросов; 4 балла - правильное понимание темы и предмета вопроса, достаточные представления о различных теориях, психофизиологических концепциях и их соотношении, владение понятийным аппаратом, возможны небольшие неточности при описании психофизиологических методов исследования; 5 баллов - свободное владение понятийным аппаратом психофизиологии, правильное понимание темы и предмета вопроса, способность развернуто раскрыть содержание вопроса, дать обоснования ответов в виде примеров, иллюстраций, способность ответить на дополнительные вопросы. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 10. Для получения зачета необходимо набрать 6 баллов и более.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a a a a a a a a a	Danier many africa	№ KM
Компетенции	Результаты обучения	12345678910
УК-1	Знает: принципы системного строения психических явлений	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
УК-1	Умеет: анализировать каждый элемент психики в тесной связи с ее функционированием в целом	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
УК-1	Имеет практический опыт: владения понятийно-категориальным аппаратом системной психофизиологии	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
ОПК-5	Знает: механизмы регуляции физиологического состояния и реакций человека, психофизиологические методики исследования специфики психического функционирования человека	++++++++++
ОПК-5	Умеет: интерпретировать результаты объективной оценки состояния человека на естественно-научной основе	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
ОПК-5	Имеет практический опыт: работы со справочной литературой, содержащей описание физиологических методик оценки функциональных состояний человека в норме и патологии, признаков темперамента и эффективности различных видов деятельности	+++++++++++
ПК-6	Знает: физиологические основы регуляции функциональных состояний; психофизиологические аспекты работоспособности персонала	+++++++++
ПК-6	Умеет: интерпретировать результаты объективной оценки состояния человека на естественно-научной основе	+++++++++
	Имеет практический опыт: работы со справочной литературой, содержащей описание физиологических методик оценки функциональных состояний человека в норме и патологии, признаков темперамента и эффективности различных видов	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

деятельности	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по психофизиологии

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по психофизиологии

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Данилова, Н.Н. Психофизиология. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Аспект Пресс, 2012. — 368 с. http://e.lanbook.com/book/68766
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Марютина, Т. М. Психофизиология: общая, возрастная, дифференциальная, клиническая: учебник / Т.М. Марютина. — 4-е изд., пер. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/13521 ISBN 978-5-16-010818-6 Текст: электронный https://znanium.com/catalog/product/1843165
3		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Король, Л. Г. Психофизиология экстремальной деятельности: учебное пособие / Л. Г. Король. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 86 с. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/147606
4		Образовательная платформа Юрайт	Черенкова, Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02934-5. — Текст: электронный https://www.urait.ru/bcode/438143
5	Основная	Электронно-	Плотникова, М. В. Психофизиология профессиональной

литература	библиотечная	деятельности: учебное пособие / М. В. Плотникова. —
	система	Тюмень : ТюмГУ, 2016. — 220 с. — ISBN 978-5-400-01160-
	издательства Лань	3. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/110163

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	255 (2)	доска, стол, стулья
Текшии	205 (3г)	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска