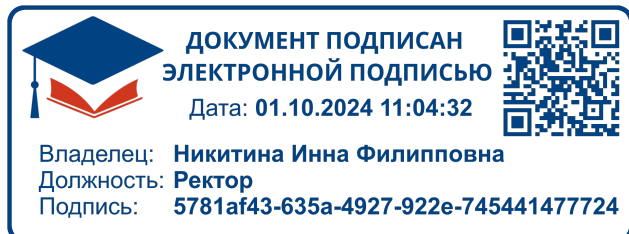


Автономная некоммерческая организация высшего и профессионального образования
«ПРИКАМСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»
(АНО ВПО «ПСИ»)



Приложение № 1
к Рабочей программе дисциплины
«Физиология ВНД и сенсорных
систем»

УТВЕРЖДЕН
Ученым советом АНО ВПО «ПСИ»
(протокол от 30.05.2021 № 03)
с изменениями, утвержденными
Ученым советом АНО ВПО «ПСИ»
(протокол от 26.09.2024 № 05)
Председатель Ученого совета, ректор
_____ И.Ф. Никитина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Рабочей программы дисциплины
«Физиология ВНД и сенсорных систем»

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Профиль - социальная психология

Квалификация выпускника «бакалавр»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Пермь 2021

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных материалов (далее – ФОМ) является составной частью рабочей программы дисциплины «Физиология ВНД и сенсорных систем» (далее – дисциплина), сформирован для аттестации обучающихся Института в целях определения результатов освоения ими дисциплины и уровня сформированности компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины (представлены в таблице 1).

Оценочные материалы, составляющие настоящий фонд, используются при проведении оценочных процедур: промежуточной аттестации, форма которой установлена рабочей программой дисциплины.

2. ТЕМАТИКА ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Разделы и (или) темы дисциплины, а также перечень оценочных материалов, применяемых в процедурах текущего контроля и промежуточной аттестации, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Оценочные материалы, применяемые в процедурах текущего контроля и промежуточной аттестации

Наименование разделов и (или) тем дисциплины	Код и наименование компетенции	Наименование оценочного материала, применяемого в процедуре текущего контроля (в т.ч. СРО)	Форма промежуточной аттестации/ наименование оценочного материала, применяемого в процедуре промежуточной аттестации
Раздел 1. Сенсорная физиология	УК-9	проверка ведения конспекта, дискуссия по вопросам, тестовые задания, практические задания	экзамен
Раздел 2. Физиология ВНД	ПК-1	проверка ведения конспекта, дискуссия по вопросам, тестовые задания, практические задания	экзамен

3. ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результатом освоения дисциплины является установление одного из уровней сформированности компетенций: продвинутый, базовый, пороговый, допороговый (таблица 2). При демонстрации обучающимся указанных уровней сформированности компетенций (таблица 3) выставлена оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 2. Показатели и критерии уровней сформированности компетенций

ПК-1 Способен планировать и реализовать мероприятия, направленные на сохранение и укрепления психологического здоровья	
ПК 1.1	Знать принципы и механизмы деятельности мозга и центральной нервной системы человека, закономерности развития, возрастные нормы психического, личностного и индивидуального развития человека на разных возрастных этапах
ПК-1.2	Знать способы консультирования населения по проблемам психологического здоровья, способы оценки результативности программ профилактической и психокоррекционной работы, направленные на улучшение состояния психологического здоровья населения
ПК-1.3	Планировать работу по предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии людей разного возраста
ПК-1.4	Выявлять проблемы психологического здоровья населения, требующие психокоррекционной работы, использовать здоровьесберегающие технологии
ПК-1.5	Владеть умениями диагностики неблагоприятных для развития и жизнедеятельности личности условий среды; проведения мероприятий психопрофилактической направленности
допороговый уровень	обучающийся не знает и не понимает: принципы и механизмы деятельности мозга и центральной нервной системы человека, закономерности развития, возрастные нормы психического, личностного и индивидуального развития человека на разных возрастных этапах, не умеет планировать и реализовать мероприятия, направленные на сохранение и укрепления психологического здоровья, способы консультирования населения по проблемам психологического здоровья, способы оценки результативности программ профилактической и психокоррекционной работы, направленные на улучшение состояния психологического здоровья населения. Не умеет планировать работу по предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии людей разного возраста и выявлять проблемы психологического здоровья населения, требующие психокоррекционной работы, использовать

	健康发展保育技术, 不具备诊断不利条件、促进个人发展和生活能力的技能; 举办预防性活动的能力
пороговый уровень	学习者存在一些错误, 知道原则和机制, 大脑和中枢神经系统的活动, 生长规律, 儿童时期的年龄规范, 心理、个性和个体发展的各个方面, 不好或错误地计划和实施活动, 旨在保存和加强心理健康的人民, 方法咨询, 评估结果的有效性, 预防性和心理矫正计划的工作, 指向改善人民的心理健康状况。不好地计划工作, 预防可能的不幸在心理和个性发展中的人们, 揭示问题, 需要心理矫正工作, 使用健康保育技术, 轻微地不具备诊断不利条件、促进个人发展和生活能力的技能; 举办预防性活动的能力
базовый уровень	学习者不存在任何错误, 知道原则和机制, 大脑和中枢神经系统的活动, 生长规律, 儿童时期的年龄规范, 心理、个性和个体发展的各个方面, 可能地计划和实施活动, 旨在保存和加强心理健康的人民, 方法咨询, 评估结果的有效性, 预防性和心理矫正计划的工作, 指向改善人民的心理健康状况。足够好地计划工作, 预防可能的不幸在心理和个性发展中的人们, 揭示问题, 需要心理矫正工作, 使用健康保育技术, 具备诊断不利条件、促进个人发展和生活能力的技能; 举办预防性活动的能力

	мероприятий психопрофилактической направленности
продвинутый уровень	<p>обучающийся безошибочно знает и понимает принципы и механизмы деятельности мозга и центральной нервной системы человека, закономерности развития, возрастные нормы психического, личностного и индивидуального развития человека на разных возрастных этапах, и может планировать и реализовать мероприятия, направленные на сохранение и укрепления психологического здоровья, способы оценки результативности программ профилактической и психокоррекционной работы, направленные на улучшение состояния психологического здоровья населения.</p> <p>Очень хорошо умеет планировать работу по предупреждению возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии людей разного возраста и выявлять проблемы психологического здоровья населения, требующие психокоррекционной работы, использовать здоровьесберегающие технологии, владеет умениями диагностики неблагоприятных для развития и жизнедеятельности личности условий среды; проведения мероприятий психопрофилактической направленности</p>
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
УК 9.1 Руководствуется этическими нормами и учитывает психологические особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья	
УК-9.2 Выстраивает профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья	
УК-9.3 Использует инклюзивные технологии в профессиональной сфере	
допороговой уровень	обучающийся не знает и не понимает как: руководствоваться этическими нормами и учитывает психологические особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и не способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, а также выстраивать профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья и использовать инклюзивные технологии в профессиональной сфере.
пороговый уровень	обучающийся с существенными ошибками знает как: руководствоваться этическими нормами и учитывает психологические особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и плохо или не верно может использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, а также

	выстраивать профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья и использовать инклюзивные технологии в профессиональной сфере.
базовый уровень	обучающийся с не существенными ошибками знает как: руководствоваться этическими нормами и учитывает психологические особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и с погрешностями может использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, а так же выстраивать профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья и использовать инклюзивные технологии в профессиональной сфере.
продвинутый уровень	обучающийся безошибочно знает и понимает как: руководствоваться этическими нормами и учитывает психологические особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и может использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах, а также выстраивать профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья и использовать инклюзивные технологии в профессиональной сфере.

Таблица 3. Соответствие уровней освоения компетенций оценкам

Уровень освоения компетенций	Оценка уровня подготовки	Вербальный аналог
Допороговой уровень	2	неудовлетворительно
Пороговый уровень	3	удовлетворительно
Базовый уровень	4	хорошо
Продвинутый уровень	5	отлично

Критерии оценки по результатам проведения экзамена:

оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже продвинутого;

оценка «хорошо»: обучающийся, в целом, демонстрирует хорошее знание материала, выполняет практически все задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;

оценка «удовлетворительно»: обучающийся демонстрирует определенное знание материала, выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, с ошибками, усвоивший основную литературу. Обучающийся выполняет часть заданий, предусмотренных программой дисциплины, на уровне не ниже порогового;

оценка «неудовлетворительно»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже порогового.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Оценочные материалы, применяемые в процедуре текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценки

Оценка результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Физиология ВНД и сенсорных систем» предусмотрены следующие виды контроля:

-Текущий контроль успеваемости по дисциплине регулярно осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий с помощью следующих оценочных средств: проверка ведения конспекта, дискуссия по вопросам, тестовые задания, практические задания.

-Промежуточная аттестация осуществляется по завершению периода обучения с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине в форме экзамена.

Срок проведения устанавливается по расписанию занятий, оценка успеваемости заносится в ведомость и в электронное портфолио обучающегося.

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по утвержденному расписанию, должны ликвидировать возникшую академическую задолженность в установленном порядке.

Форма проведения всех видов контроля успеваемости для лиц с инвалидностью и ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости лицам с инвалидностью и ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или выполнения задания.

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

1) Назовите один из основополагающих принципов рефлекторной теории И. П. Павлова, определяющих, что «нет действия без причины».

Ответ: принцип детерминизма

2) Установите соответствия между фамилией ученого и его открытием:

Открытие		Фамилия ученого	
1	разработал учение о типах ВНД	A	А.А. Ухтомский
2	выдвинул представление о рефлекторном характере	Б	И.М. Сеченов

	деятельности высших отделов головного мозга		
3	выдвинул концепцию функциональных систем	В	П. К. Анохин
4	выдвинул концепцию о доминанте	Г	И. П. Павлов

Ответ:

1	2	3	4
Г	Б	В	А

3) Прочитайте ситуационную задачу:

В районную больницу поступил мужчина 57 лет с жалобами на потерю способности говорить. У пациента в анамнезе гипертоническая болезнь. Он понимает обращенную к нему речь, но сам говорить не может.

Установите причину возникших у пациента симптомов, а именно, напишите, функция какого центра нарушена?

Ответ: центра речи Брука

4) Индивидуальные приспособительные реакции животных, обладающих ЦНС, и человека, которые формируются у каждой отдельной особи на основе ее жизненного опыта – это ...

Ответ: условные рефлексы

5) Определите, что из перечисленного является конечным результатом деятельности анализаторов? (выберите два правильных ответа)

- А) формирование эмоций;
- Б) формирование ощущений;
- В) формирование мотиваций;
- Г) формирование сознания;
- Д) формирование образа действующего раздражителя.

Ответ: Б, Д

6) Моррофункциональной основой условного рефлекса является ...

Ответ: временная связь

7) К основополагающему принципу рефлекторной теории относится принцип:

- А) единство организма и окружающей среды;
- Б) структурности;
- В) детерминизма;
- Г) анализа и синтеза,
- Д) все ответы верны

Ответ: Д

8) Назовите вид торможения условных рефлексов, характеризующихся отсутствием условно-рефлекторной реакции на

условный раздражитель, который перестал выполнять свою сигнальную роль (перестал подкрепляться безусловным раздражителем).

Ответ: угасательное торможение

9) Определите последовательность процессов анализа и синтеза, проходящих на разных уровнях сенсорной системы:

- А) ассоциативных зон коры больших полушарий (КБП),
- Б) переключательных ядер,
- В) сенсорных зон КБП,
- Г) рецепторов, сенсорных зон КБП

Ответ: Г, Б, В, А

ПК-1 Способен планировать и реализовать мероприятия, направленные на сохранение и укрепления психологического здоровья

1) Назовите тип соединения костей, при котором многочисленные выступы одной кости входят в соответствующие углубления другой.

Ответ: подвижное

2) Установите соответствие между чувствительными зонами и долями больших полушарий головного мозга человека:

Чувствительные зоны		Доли коры головного мозга	
1	Зрительная зона	А	Височная доля
2	Слуховая зона	Б	Теменная доля
3	Зона кожной чувствительности	В	Затылочная доля
4	Зона обоняния и вкуса	Г	Теменная доля

Ответ:

1	2	3	4
В	А	Б	Г

3) Прочитайте и определите, в какой последовательности в филогенезе возникали отделы ЦНС:

- А) передний мозг;
- Б) продолговатый мозг;
- В) задний мозг;
- Г) спинной мозг

Ответ:

1	2	3	4
Г	Б	В	А

4) Определите правильное сочетание функциональных зон коры больших полушарий:

- А) сенсорные, ассоциативные, двигательные;

- Б) чувствительные, проекционные, интегративные;
В) двигательные, вегетативные, ассоциативные.

Ответ: А

5) Определите правильный перечень отделов, которые входят в ствол головного мозга:

- А) спинной, средний мозг и продолговатый мозг;
Б) продолговатый, задний, средний и промежуточный мозг;
В) продолговатый, передний мозг и промежуточный мозг.

Ответ: Б

Критерии оценки результатов тестирования

менее 55% правильных ответов – неудовлетворительно (не засчитано)

55 – 74% правильных ответов – удовлетворительно (засчитано)

75 – 94 % правильных ответов – хорошо (засчитано)

95 – 100% правильных ответов – отлично (засчитано)

4.2. Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 4. Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы

Код компетенции	Оценочные средства	
	наименование раздела	вопросы и задания
УК-9	Раздел I. Сенсорная физиология	Вопросы для подготовки к устному/письменному опросу. Задания для практического занятия (при подготовке к практическому занятию)
ПК-1	Раздел 2. Физиология ВНД	Вопросы для подготовки к устному/письменному опросу. Задания для практического занятия (при подготовке к практическому занятию)