

## **Аннотация по дисциплине**

### **Б1. В. ОД.3 . Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности.**

Направление 44.03.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль: ПСИХОЛОГИЯ В ОБРАЗОВАНИИ

*Курс 1.*

*Семестр 2.*

*Количество з. е. 3.*

**Цель дисциплины:** формирование у будущих бакалавров представлений о физиологических основах психологии человека, а также необходимости учета физиологических особенностей в педагогическом процессе.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Усвоение основных понятий дисциплины и выявления единства физиологии и психологии в части объектов, предметов, методов и целей исследований,
2. Знакомство с содержанием основных разделов физиологии, посвящённых центральной нервной системе и высшей нервной деятельности,
3. Получение навыка самостоятельного изучения и критического анализа проблем в области физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности,
4. Получение компетенций ОПК-1 способность учитывать общие, специфические закономерности. Индивидуальные особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях; ОПК-12 способность использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства.

#### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Основную предметную область физиологии составляют функции и механизмы деятельности отдельных клеток, органов, систем органов и организма в целом. Являясь частью биологии, физиология опирается на данные других биологических наук. Без знания морфологического строения клеток, тканей, органов и систем органов, изучение их функций не может

быть полноценным. Раздел физиологии, посвящённый центральной нервной системе и высшей нервной деятельности, непосредственно связан с этологией животных и психологией человека.

По своим целям и задачам, методам, объекту и предметам исследования, физиология ЦНС и ВНД связана с различными модулями и циклами направления 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»: анатомия и возрастная физиология (Б1.Б.9), общая и экспериментальная психология (Б1.Б.12.1), психология развития (Б1.Б.12.6), психолого-педагогическая антропология (Б1.В.ДВ.7.1), психогенетика и генетические основы индивидуальных различий (Б1.В.ДВ.5). Студенты, приступающие к освоению курса «Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности» должны обладать знаниями, умениями и навыками самостоятельного мышления, полученными в цикле математических и естественнонаучных дисциплин.

### Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способен учитывать общие, специфические (при разных типах нарушений) закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях	Знать общие, специфические закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях	Уметь учитывать общие, специфические (при разных типах нарушений) закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, на различных возрастных ступенях	Владеть методами учёта общих, специфических (при разных типах нарушений) закономерностей и индивидуальных особенностей психического и психофизиологического развития, на различных возрастных ступенях
2.	ОПК-12	способен использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного	Знать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и	Знать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и	Владеть здоровьесберегающими технологиями в профессиональной деятельности, учитывать риски и

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>	<b>владеть</b>
		пространства.	опасности социальной среды и образовательного пространства.	опасности социальной среды и образовательного пространства.	опасности социальной среды и образовательного пространства.

### Содержание и структура дисциплины (модуля)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудитор ная работа
			Л	ПЗ	Консульт ация	Экзамен
3	Кора больших полушарий головного мозга	8	2	6	-	
5	Торможение и виды условно- рефлекторной деятельности	8	2	6	-	
	<i>Итого по дисциплине:</i>	29,5	4	12	2.8	10,67

**Курсовые проекты или работы:** *не предусмотрены*

**Интерактивные формы образовательных технологий** используются в рамках проведения семинарских (практических) занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций).

**Вид аттестации:** экзамен

**Основная литература**

Учебно-методическое пособие по курсу нормальной физиологии к разделу  
Шульговский В. Физиология высшей нервной деятельности. Учебник. М.:  
Academia, 2014. – 384 с.

Автор \_\_\_\_\_ Шпаков А.Э.