

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(ВлГУ)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(наименование дисциплины)

**Направление подготовки**

06.03.01 Биология

**Профиль подготовки**

Общая биология

г. Владимир

2022

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Физиология высшей нервной деятельности» является: формирование у студентов системы знаний об основных механизмах и закономерностях деятельности головного мозга по обеспечению высшей нервной (психической) деятельности животных и человека.

Задачи дисциплины: 1) усвоение основных закономерностей физиологии ВНД. 2) ознакомление с основными научными проблемами и дискуссионными вопросами в современной физиологии ВНД. 3) подготовка студентов к применению полученных знаний при осуществлении практической деятельности, проведении научных исследований.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физиология высшей нервной деятельности» входит в обязательную часть.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1 Способен организовывать применение современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	ПК-1.1 Знает: -биологические особенности объектов живой природы и их требования к внешней среде в различные периоды онтогенеза  - принципы действия измерительных приборов и их характеристики при оценке биологических ресурсов - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ ПК-1.2 Умеет: -пользоваться современной аппаратурой ПК-1.3 Владеет: - Способами организации проведения научно-исследовательской работы в области анатомии человека.	Знает. экспериментальные методы исследования ВНД Умеет. пользоваться современной аппаратурой Владеет. способами организации научно-исследовательской работы	Контрольные вопросы, задачи

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

#### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия <sup>1</sup>	Лабораторные работы <i>в форме практической подготовки<sup>2</sup></i>	
1	Введение. История развития учения о высших психических функциях мозга.	6	1-2	2		4	3
2	Основные процессы, протекающие в центральной нервной системе и лежащие в основе высшей нервной деятельности. Нервные центры.	6	3-4	2		4	2
3	Рефлекторная теория деятельности мозга и основные принципы ВНД.	6	5-6	2		4	2
4	Анализатор, как нейрофизиологическая основа восприятия.	6	7-8	2		4	3
5	Индивидуальные типологические различия высшей нервной деятельности у взрослых и детей.	6	9-10	2		4	3
6	Представление о первой и второй сигнальных системах. Мышление.	6	11-12	2		4	2
7	Потребности и мотивации.	6	13-14	2		4	2

8	Нейрофизиология эмоций.	6	15-16	2		4		3	
9	Физиология стресса.	6	17-18	2		4		3	Рейтинг-контроль №3
Всего за 7еместр:		6		18		36		27	Экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		6		18		36		27	Экзамен (27)

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

#### **Раздел 1. Введение. История развития учения о высших психических функциях мозга.**

Тема 1 Введение. История развития учения о высших психических функциях мозга. Содержание темы. Предмет, задачи и методы изучения физиологии ВНД. Физиологических основы психики.

#### **Раздел 2. Основные процессы, протекающие в центральной нервной системе и лежащие в основе высшей нервной деятельности. Нервные центры.**

Тема 1 Основные процессы, протекающие в центральной нервной системе и лежащие в основе высшей нервной деятельности. Нервные центры.

Содержание темы. Свойства нервной системы. Раздражимость. Возбудимость. Торможение. Представление о доминанте А.А. Ухомского. Нервные центры и их свойства. Законы распространения мотивационного возбуждения. Взаимодействие мотивационных центров.

#### **Раздел 3. Рефлекторная теория деятельности мозга и основные принципы ВНД.**

Тема 1 Рефлекторная теория деятельности мозга и основные принципы ВНД.

Содержание темы. Отличие высшей нервной деятельности от психической деятельности. Безусловные и условные рефлексы как основа формирования временных связей. Условные рефлексы и их связь с обучением. Условный рефлекс как универсальный принцип формирования механизмов высшей нервной деятельности.

#### **Раздел 4. Анализатор, как нейрофизиологическая основа восприятия.**

Тема 1. Анализатор, как нейрофизиологическая основа восприятия.

Содержание темы. Физиология анализаторов.

#### **Раздел 5. Индивидуальные типологические различия высшей нервной деятельности у взрослых и детей.**

Тема 1. Индивидуальные типологические различия высшей нервной деятельности у взрослых и детей.

Содержание темы. Методы выявления типов ВНД. Существующие методы изучения особенностей темперамента. Уравновешенность процессов торможения и возбуждения. Подвижность как скорость возникновения и прекращения процессов возбуждения и торможения. Сила нервных процессов, сила возбудимости и тормозных процессов.

#### **Раздел 6. Представление о первой и второй сигнальных системах. Мышление.**

Тема 1. Представление о первой и второй сигнальных системах. Мышление.

Содержание темы. Речевая картина мира. Теории формирования речи в онтогенезе. Речевые функции и мышление. Понятийное мышление.

#### **Раздел 7. Потребности и мотивации.**

Тема 1. Потребности и мотивации.

Содержание темы. Потребности и мотивации. Их физиологическая природа. Классификация потребностей. Потребности и воспитание.

#### **Раздел 8. Нейрофизиология эмоций.**

Тема 1. Нейрофизиология эмоций.

Содержание темы. Функции эмоций. Физиологическое выражение эмоций. Нейроанатомия эмоций. Нейрохимия эмоций.

### **Раздел 9. Физиология стресса.**

Тема.1. Физиология стресса.

Содержание темы. Виды стресса. Факторы стресса. Закономерности переживания стресса и поведения людей в состоянии стресса. Понятие тревоги, ее модели и механизмы. Тревожные расстройства личности. Саморегуляция тревожных состояний. Методы исследования состояния стресса. Методы когнитивной регуляции стресса.

## **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

### **Раздел 1. Введение. История развития учения о высших психических функциях**

**мозга.** Тема 1 Введение. История развития учения о высших психических функциях мозга.

Содержание лабораторных занятий. Физиологические основы психики.

### **Раздел 2. Основные процессы, протекающие в центральной нервной системе и лежащие в основе высшей нервной деятельности. Нервные центры.**

Тема 1 Основные процессы, протекающие в центральной нервной системе и лежащие в основе высшей нервной деятельности. Нервные центры.

Содержание лабораторных занятий. Свойства нервной системы. Раздражимость. Возбудимость. Торможение. Анализ ЭЭГ.

### **Раздел 3. Рефлекторная теория деятельности мозга и основные принципы ВНД.**

Тема 1 Рефлекторная теория деятельности мозга и основные принципы ВНД.

Содержание лабораторных занятий. Формирование условного рефлекса.

### **Раздел 4. Аналитатор, как нейрофизиологическая основа восприятия.**

Тема 1. Аналитатор, как нейрофизиологическая основа восприятия.

Содержание лабораторных занятий. Оценка состояния зрительного анализатора.

Использование зрительно-моторных реакций в психофизиологических исследованиях.

### **Раздел 5. Индивидуальные типологические различия высшей нервной деятельности у взрослых и детей.**

Тема 1. Индивидуальные типологические различия высшей нервной деятельности у взрослых и детей.

Содержание лабораторных занятий. Методы выявления типов ВНД.

### **Раздел 6. Представление о первой и второй сигнальных системах. Мышление.**

Тема 1. Представление о первой и второй сигнальных системах. Мышление

Содержание лабораторных занятий. Формирование речи в онтогенезе.

### **Раздел 7. Потребности и мотивации.**

Тема 1. Потребности и мотивации.

Содержание лабораторных занятий. Методы оценки потребностей и мотиваций.

Тема 1. Нейрофизиология эмоций.

Содержание лабораторных занятий. Физиологическое выражение эмоций. Нейроанатомия эмоций.

### **Раздел 9. Физиология стресса.**

Тема.1. Физиология стресса

Содержание лабораторных занятий. Оценка действия факторов стресса на человека.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

#### *Рейтинг-контроль 1.*

Понятие о высшей нервной деятельности.

Рефлексы и их характеристика

Классификация рефлексов.

Роль динамического стереотипа в формировании двигательных навыков.

Безусловные и условные рефлексы.

Ориентировочный рефлекс.

Доминанта и условный рефлекс.

Торможение условных рефлексов.

#### *Рейтинг-контроль 2.*

Общие принципы строения сенсорных систем

Рецепторы и их классификация.

Кора больших полушарий как комплекс корковых центров анализаторов.

Зрительный анализатор.

Слуховой анализатор.

Вестибулярная сенсорная система.

Вкусовой анализатор.

Обонятельный анализатор.

Болевой анализатор.

Современные представления о типологических особенностях ВНД.

#### *Рейтинг-контроль 3.*

Первая и вторая сигнальные системы.

Механизмы обучения.

Виды и формы памяти.

Нейрофизиологические механизмы кратковременной и долговременной памяти.

Основные функции речи. Организация центров речи в коре.

Структурная основа поведения.

Потребности и их классификация.

Нейрофизиология мотиваций.

Функции эмоций. Нейронный субстрат эмоций.

Межполушарная асимметрия и эмоции.

Невротические нарушения ВНД

### **5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины**

#### *Вопросы к зачету*

Понятие о высшей нервной деятельности.

Рефлексы и их характеристика

Классификация рефлексов.

Роль динамического стереотипа в формировании двигательных навыков.

Безусловные и условные рефлексы.  
Ориентировочный рефлекс.  
Доминанта и условный рефлекс.  
Торможение условных рефлексов.  
Общие принципы строения сенсорных систем  
Рецепторы и их классификация.  
Кора больших полушарий как комплекс корковых центров анализаторов.  
Зрительный анализатор.  
Слуховой анализатор.  
Вестибулярная сенсорная система.  
Вкусовой анализатор.  
Обонятельный анализатор.  
Болевой анализатор.  
Современные представления о типологических особенностях ВНД.  
Первая и вторая сигнальные системы.  
Механизмы обучения.  
Виды и формы памяти.  
Нейрофизиологические механизмы кратковременной и долговременной памяти.  
Основные функции речи. Организация центров речи в коре.  
Структурная основа поведения.  
Потребности и их классификация.  
Нейрофизиология мотиваций.  
Функции эмоций. Нейронный субстрат эмоций.  
Межполушарная асимметрия и эмоции.  
Невротические нарушения ВНД  
Стресс. Физиологический и психологический стресс

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

Усвоение курса "Физиология высшей нервной деятельности" обеспечивается систематической самостоятельной работой студентов в соответствии с содержанием курса. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов предусматривает проработку лекционного материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к лабораторным работам, рейтингам и зачету.

Учебные пособия.

Валкина О.Н., Руководство к практическим занятиям по физиологии нервной системы, сенсорных систем и высшей нервной деятельности: Учебно-методическое пособие. / Валкина О.Н. - М. : Прометей, 2011. - 80 с. - ISBN 978-5-4263-0064-4

Антропова Л.К., Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учеб. пособие / Л.К. Антропова - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 70 с. - ISBN 978-5-7782-1588-7

#### **Темы для самостоятельного изучения:**

Центральные зрительные пути. Обработка сигналов в буграх четверохолмия и латеральных коленчатых тела. Обработка сигналов в зрительной коре.

Центральные отделы слуховой сенсорной системы.

Рецепторные процессы в волосковых клетках внутреннего уха.

Вкус: рецепторы и нейроны, центральные проекции.

Функциональная асимметрия коры больших полушарий. Специализация и доминирования полушарий.

Ритмы сна и бодрствования. Функциональная роль сновидений.

Циклы сна.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная литература			
Антропова Л.К., Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учеб. пособие / Л.К. Антропова - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 70 с. - ISBN 978-5-7782-1588-7	2011	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215887.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215887.html</a>	
Валкина О.Н., Руководство к практическим занятиям по физиологии нервной системы, сенсорных систем и высшей нервной деятельности: Учебно-методическое пособие. / Валкина О.Н. - М. : Прометей, 2011. - 80 с. - ISBN 978-5-4263-0064-4	2011	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426300644.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426300644.htm</a>	
Судаков К.В., Физиология человека: Атлас динамических схем : учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-3234-1	2015	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html</a>	
Дополнительная литература			
Дегтярев В.П., Нормальная физиология. Типовые тестовые задания / под ред. В.П. Дегтярева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-2932-	2014	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.htm</a>	
Смольянникова Н.В., Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 560 с. : ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5014-7	2018	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450147.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450147.html</a>	

### 6.2. Периодические издания

ЖУРНАЛ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИМ. И.П. ПАВЛОВА  
Издательство Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Москва. ISSN печатной версии: 0044-4677.

Физиология человека. Издательство Наука. Российская академия наук (Москва). Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН (Москва). ISSN печатной версии: 0131-1646.

Экология человека. Издательство федерального государственного бюджетного образования "Северный государственный

### 6.3. Интернет-ресурсы

- <http://www.jvnd.ru> Журнал высшей нервной деятельности  
<https://anatomya.ru> Интерактивный атлас систем организма человека  
<http://vseobiology.ru/> Биология для студентов.  
<http://sbio.info/> Проект «Вся биология»  
<http://sciencejournals.ru/journal/chelfiz/> Журнал физиология человека

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа (аудитория № 419 1-го учебного корпуса ВлГУ, оснащенные мультимедиа-проектором), занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторные работы проводятся в лаборатории № 419 1-го учебного корпуса ВлГУ, оснащенной необходимым оборудованием. Оборудование: Муляжи органов, постоянные и временные микропрепараты, бинокулярные микроскопы, электронные фотографии, презентации, компьютеры

Рабочую программу составил:

д.б.н., профессор кафедры биологии и экологии Мищенко Н.В. 

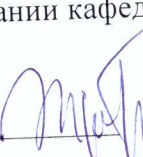
Рецензент (представитель работодателя)

Ведущий инженер ООО «ЭкоПроект» г. Владимира,

к.б.н. Алхутова Е.Ю. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БиЭ

Протокол № 32 от 27.06.2022 года

Заведующий кафедрой БиЭ Трифонова Т.А. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 06.03.01 «Биология»

Протокол № 10 от 27.06.2022 года

Председатель комиссии 

Трифонова Т.А.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой\_\_\_\_\_

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**  
в рабочей программе дисциплины  
*Физиология высшей нервной деятельности*  
образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология,  
направленность: общая биология (бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* \_\_\_\_\_ *ФИО* \_\_\_\_\_