# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

### Актуальные вопросы физиологии сенсорных систем

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.
- ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.
- ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук
- ИОПК-2.3 Использует фундаментальные знания, практические наработки и методический базис специальных дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при планировании и реализации профессиональной деятельности
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить современные теоретические представления о восприятии и внимании, о механизмах формирования субъективного образа, о механизмах формирования речи, о природе синестезии, о роли хемокоммуникации в поведении человека.
- Научиться применять полученные теоретические знания в области физиологии сенсорных систем для решения практических задач профессиональной деятельности.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Профессиональный модуль «Физиология человека и животных».

### 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, экзамен

### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Физика», «Химия», «Биохимия», «Анатомия», «Физиология человека и животных», «Биофизика» , «Физиология высшей нервной деятельности».

### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 8 ч. -семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

# **Тема 1. Введение в дисциплину «Актуальные вопросы физиологии сенсорных систем».**

Предмет и методы физиологии сенсорных систем. Рецепторы и их функции. Кодирование различных параметров стимула. Основные законы психофизики. Современные концепции восприятия: концепция нервной модели стимула, концепция информационного синтеза.

# **Тема 2. Внимание, характеристики и виды внимания, ЭЭГ-корреляты внимания, теории внимания.**

Внимание и его функции. Основные характеристики и виды внимания. ЭЭГ-корреляты внимания: негативность рассогласования и процессная негативность. Теории внимания: ресурсная теория, теория фильтра, теория «прожектора».

# Тема 3. Восприятие и продукция речи, мозговое обеспечение речи, сенсомоторный контроль речи.

Восприятие и продукция речи. Мозговое обеспечение речи. Модель речи Вернике-Гешвида. Сенсомоторный контроль речи. Нарушения речи.

# **Тема 4.** Сенсомоторная координация, механизмы формирования субъективного образа, восприятие и распознавание образов, неосознаваемое восприятие.

Что понимают под сенсомоторной координацией. Экспериментальные данные, подтверждающие наличие сенсомоторной координации. Современные взгляды на формирование субъективного образа. Механизмы распознавания образов. Неосознаваемое восприятие.

# Тема 5. Индивидуальные особенности восприятия: функциональная межполушарная асимметрия мозга и восприятие, синестезия.

Функциональная межполушарная асимметрия мозга и восприятие. Синестезия. Виды синестезии. Современные взгляды на природу синестезии.

### Тема 6. Роль хемокоммуникации у человека.

Методы определения порогов обонятельной чувствительности. Особенности строения обонятельной системы у человека. Вомероназальный орган у человека. Роль хемокоммуникации в выборе полового партнера. Роль генов главного комплекса гистосовместимости в формировании индивидуального запаха тела. Болезнь и запах.

### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, подготовки рефератов и научных докладов по темам, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет включает три теоретических вопроса. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18934
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - 1. Концепция нервной модели стимула Е.Н. Соколова, угасание ориентировочной реакции.
  - 2. Концепция информационного синтеза А.М. Иваницкого.
  - 3. Внимание, характеристики внимания, виды внимания, ЭЭГ-корреляты внимания, теории внимания.
  - 4. Восприятие и продукция речи. Мозговое обеспечение речи. Сенсомоторный контроль речи.
  - 5. Сенсомоторная координация. Механизмы формирования субъективного образа.
  - 6. Восприятие и распознавание образов.
  - 7. Неосознаваемое восприятие.
  - 8. Индивидуальные особенности восприятия и функциональная межполушарная асимметрия мозга.
  - 9. Синестезия
  - 10. Роль хемокоммуникации у человека

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Смит К. Биология сенсорных систем. Пер. с англ. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 583 с.
- 2. Смирнов В.М. Физиология сенсорных систем, высшая нервная и психическая деятельность. (1-е изд.) Учебник. М.: Изд-во Академия. 2013. 300 с.
- 3. Коган Б.М., Машилов К.В. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем. Учебное пособие. М.: Аспект-пресс. 2011. 384 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Сазонов В.Ф. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем. Электронный учебник. @ Сазонов В.Ф., 2012. @kinezilog.bodhy.ru, 2012.
- 2. Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2012. 320 с.
- 3. Избранные лекции по современной физиологии с приложением на DVD. Под ред. М.А. Островского и А.Л. Зефирова. Казань.Изд-во «Арт-Кафе.2010. 332 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
- 1. http://e.lanbook.com/book/66375.
- 2. Научная библиотека Томского государственного университета [Электронный ресурс] / НИ ТГУ, Научная библиотека ТГУ. Электрон. дан. Томск, 1997-. URL: <a href="http://www.lib.tsu.ru/ru">http://www.lib.tsu.ru/ru</a>
- 3. Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Томск, 2011-. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index

### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### 15. Информация о разработчиках

Бушов Юрий Валентинович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры физиологии человека и животных Биологического института НИ ТГУ.