# 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

# Большой практикум (физиология человека и животных)

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д. С. Воробьев

Председатель УМК А. Л. Борисенко

Томск – 2025

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач.

ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.

ПК-1 Способен участвовать в исследовании биологических систем и их компонентов, планировать этапы научного исследования, проводить исследования по разработанным программам и методикам, оптимизировать методики под конкретные задачи.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Ориентируется в разнообразии живых объектов

ИОПК-1.2 Демонстрирует навыки наблюдения, идентификации и классификации живых объектов при решении профессиональных задач

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем

ИПК-1.1 Применяет полевые и лабораторные методы исследования биологических объектов с использованием современной аппаратуры и оборудования в соответствии с поставленными задачами

# 2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основные принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмы гомеостатической регуляции, физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем.
- Научиться применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в лабораторных условиях и современную аппаратуру.
- Уметь использовать основные методы анализа и оценки состояния живых систем при выполнении научно-исследовательских и лабораторных работах.

# 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

Седьмой семестр, зачет с оценкой Восьмой 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», «Физиология человека и животных», «Биофизика».

## 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 з.е., 396 часов, из которых: -лабораторные: 324 ч.

в том числе практическая подготовка: 324 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

#### ЧАСТЬ 1. ФИЗИОЛОГИЯ

- Тема 1. Вводное. Техника безопасности при работе в экспериментальной лаборатории. Расчет доз фармакологических препаратов, используемых в физиологических экспериментах. Приготовление рабочих растворов. Построение калибровочных графиков и определение калибровочных коэффициентов.
- Тема 2. Физиология пищеварения. Изучение желудочной секреции у крыс в ответ на стимуляцию карбахолином (нервная фаза) и гистамином (желудочная фаза). Изучение влияния некоторых биологически активных веществ на желудочную секрецию. Определение протеолитической активности желудочного сока, концентрации ионов н+ и концентрации гликопротеинов в желудочной слизи.
- Тема 3. Изучение моторной функции тонкой кишки. Регистрация сокращений изолированного отрезка тонкой кишки крысы. Влияние на моторную активность температуры, адреналина, ацетилхолина, хлористого бария.
- Тема 4. Физиология сердечно-сосудистой системы. Морфологическая характеристика сердца. Основные свойства сердечной мышцы. Проводящая система. Ионные механизмы генеза потенциалов кардиомиоцитов. Регуляция сердечной деятельности. Решение задач. Тема 5. Запись и анализ кардиограммы сердца крысы. Гуморальная регуляция деятельности сердца у теплокровных животных. Изучение влияния на работу сердца крысы растворов адреналина, ацетилхолина, кофеина и хлористого кальция.
- Тема 6. Морфологическое исследование форменных элементов крови с определением лейкограммы. Освоение техники приготовления мазка крови, его фиксации и окрашивания. Сравнение лейкограмм человека и лабораторных животных.
- Тема 7. Определение общего объема эритроцитов (гематокрита). Понятие гематокрита. Возрастные и половые особенности. Влияние функционального состояния на величину гематокрита. Методы определения. Определение гематокрита с помощью микроцентрифуги шкляра. Определение скорости оседания эритроцитов. Физиологическое и клиническое значение определения соэ. Факторы, влияющие на величину скорости оседания эритроцитов. Методы определения. Буферные свойства крови. Спектральный анализ соединений гемоглобина.
- Тема 8. Влияние стресса на функциональное состояние организма. Изучение влияния иммобилизационного стресса на лейкоцитарную формулу, состояние слизистой оболочки желудка, весовые коэффициенты надпочечников, тимуса и селезенки, клеточность костного мозга у крыс.
- Тема 9. Физиология дыхания. Строение и функции дыхательной системы. Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Практическая работа. Изучение механизма легочного дыхания позвоночных на модели дондерса.
- Тема 10. Определение резервных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной систем у человека.
- Тема 11. Физиология почек и эндокринной системы. Практическая работа с использованием программы «виртуальная физиология». Решение задач.

Тема 12.физиология высшей нервной деятельности. Образование условного рефлекса зрачка на звонок и на слово «звонок». Определение времени элементарной двигательной реакции на условные раздражители. Определение объема кратковременной памяти у человека. Изучение роли словесных раздражителей в создании эмоционального состояния человека. Изучение влияния цели на результат деятельности. Влияние обстановочной афферентации на результат деятельности определение устойчивости и переключаемости внимания. Оценка работоспособности человека при выполнении корректурной пробы.

Тема 13. Исследование особенностей процессов восприятия пространства и времени у человека. Для комплексного исследования процессов восприятия времени и пространства у человека используется компьютерная программа "исследователь временных и пространственных свойств человека" (ю.в. корягина, 2001-2003; с.в. нопин, ю.в. корягина, 2003). С помощью тестов «определение времени простой сенсомоторной реакции», «определение времени реакции на движущийся объект» и других студенты проводят оценку временных и пространственных свойств друг у друга и составляют резюме.

Тема 14. Электроэнцефалографический анализ электрической активности мозга у человека.

Тема 15-16. Статистический анализ в физиологии. Общие сведения о статистическом наблюдении. Исследование зависимостей в сравнение с экспериментальными исследованиями. Методы описательной статистики.

Тема 17-18. Критерий значимости. Объемы выборки и проблемы измерения. Параметрические и непараметрические методы.

Тема 19-20. Корреляционный анализ. Регрессивный анализ. Дисперсионный анализ.

#### ЧАСТЬ 2. БИОФИЗИКА

- Тема 1. Правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ большого практикума. Решение задач по биофизике повышенной сложности. Определение температурных характеристик и величины кажущейся энергии активации в процессах электрической активности термочувствительных клеток
- Тема 2. Изучение электропроводности крови и клеток печени. Определение дисперсии сопротивления и коэффициента поляризации в норме и после повреждения. Построение импедансных диаграмм коул-коул.
- Тема 3. Анализ данных по электропроводности крови и клеток печени. Определение дисперсии сопротивления и коэффициента поляризации в норме и после повреждения. Построение импедансных диаграмм коул-коул.
- Тема 4. Выдающиеся биофизики хх века. Доклады по персоналиям. Тема 5. Полярография. Определение скорости дыхания митохондрий. Тема 6. Анализ скорости обмена кислорода при дыхании митохондрий.
- Тема 7. Моделирование процессов возбуждения. Анализ параметров пп и генерации пд.
- Тема 8. Получение спектров поглощения макромолекул биополимеров в растворе. Расчет эффективной для поглощения площади поперечного сечения молекул. Гипохромный эффект.
- Тема 9. Использование потенциал- и иончувствительных зондов для оценки функционального состояния клеток.
- Тема 10. Получение и физиологический анализ вах для оценки функциональных характеристик ионных каналов.

#### ЧАСТЬ 3. БИОХИМИЯ

- Тема 1. Вводное занятие. Техника безопасности при работе в биохимической лаборатории. Расчеты концентраций, приготовление и титрование растворов. Спектральные методы исследования в биохимии; спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия; построение калибровочной кривой.
- Тема 2. Определение белка биуретовым методом. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения белка биуретовым методом. Практическая часть приготовление растворов, проведение анализа. Выбор необходимого светофильтра, построение калибровочной кривой и определение по ней концентрации белка в неизвестных пробах.
- Тема 3. Определение белка методом Лоури. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения белка методом Лоури. Практическая часть приготовление растворов, проведение анализа. Выбор необходимого светофильтра, построение калибровочной кривой и определение по ней концентрации белка в неизвестных пробах. Сравнение биуретового метода и метода Лоури и, их достоинства и недостатки.
- Тема 4. Определение неорганического фосфора методом Фиске-Субарроу. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения неорганического фосфора методом Фиске и Субарроу. Практическая часть приготовление растворов, проведение анализа. Выбор необходимого светофильтра, построение калибровочной кривой и определение по ней концентрации фосфора в неизвестных пробах.
- Тема 5. Определение глюкозы в крови глюкозооксидазным методом. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения глюкозы глюкозооксидазным методом. Практическая часть приготовление растворов из набора реактивов, взятие крови, проведение анализа.
- Тема 6. Определение содержания гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом. Практическая часть приготовление растворов из набора реактивов, взятие крови, проведение анализа.
- Тема 7. Определение креатинина в сыворотке крови. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения креатинина в сыворотке крови с помощью набора реактивов Creat 100 (Pliva-Lachema) или КРЕАТИНИН-НОВО (Вектор-БЕСТ). Практическая часть приготовление растворов из набора реактивов, взятие крови, получение сыворотки, проведение анализа.
- Тема 8. Определение билирубина в сыворотке крови. Теоретическая часть принцип метода и назначение определения билирубина в сыворотке крови с помощью набора реактивов BIL 100 S(Pliva-Lachema). Практическая часть приготовление растворов из набора реактивов, взятие крови, получение сыворотки, проведение анализа.
- Тема 9. Методы центрифугирования; выделение фракций ядер и митохондрий из печени животных методом дифференциального центрифугирования. Теоретическая часть основы дифференциального центрифугирования. Практическая часть проведение расчетов и приготовление растворов для выделения митохондрий. Наркотизирование крысы, перфузия печени, получение гомогената, фракций ядер и митохондрий.
- Тема 10. Определение активности сукцинатдегидрогеназы в митохондриях. Теоретическая часть оценка чистоты выделения клеточных органелл по активности маркерных ферментов. Практическая часть проведение расчетов и приготовление растворов для определения активности сукцинатдегидрогеназы. Определение активности сукцинатдегидрогеназы в гомогенате и во фракциях ядер и митохондрий. Оценка чистоты выделения митохондрий.

# ЧАСТЬ 4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Тема 1. Вводное. Знакомство с операционной, правила хирургической асептики и антисептики, подготовка операционного поля. Хирургический инструментарий. Основной набор инструментов и приемы работы с ними.

Основные хирургические приемы: разъединение тканей, соединение тканей, методы остановки кровотечений. Укладка бюксов. Приемы работы с животными: внутримышечное и внутривенное введение препаратов, методы привязывания животного. Анестезиология: знакомство с основными препаратами, используемыми для наркоза, их показания, противопоказания, побочные эффекты и дозировки, премедикация, основной наркоз, контроль за состоянием животного. Послеоперационный уход за животными, уход за швом, предотвращение нагноения тканей, снятие швов. Генеральная уборка операционной.

Тема 2. «Операции на периферической нервной системе». Подготовка к операции: стерилизация белья и инструментов, подготовка животных к операции, обсуждение операции. Операция на кролике: выведение блуждающего нерва под кожу, для последующей перерезки.

Тема 3. «Операции на сосудах» Подготовка к операции: стерилизация белья и инструментов, подготовка животных к операции, обсуждение операции. Операция на кролике:— выведение сонной артерии в кожный лоскут, для измерения артериального давления по методу Короткова;

Тема 4. «Лапаротомия, операции на эндокринной системе, резекция и эктомия мелких органов, методы трансплантации органов и тканей». Подготовка к операциям: стерилизация белья и инструментов, подготовка животных к операции, обсуждение операций. Могут быть выполнены любые из следующих операций на кроликах:— адреналэктомия, удаления 1 надпочечника, с целью создания модели гипофункции надпочечников; трансплантация надпочечника на сосудистой ножке в кожный карман, с целью создания модели гиперфункции надпочечников. Операция на крысах — создание модели парабиоза с общей брюшной полостью у двух крыс.

Тема 5. «Лапаротомия, методы эктомии крупных органов». Подготовка к операции: стерилизация белья и инструментов, подготовка животных к операции, обсуждение операции. Возможные операции: удаление селезенки — спленэктомия; выведение селезенки в кожный карман, с последующей возможностью взятия биопсии.

Тема 6. «Лапаротомия, методы гастеро- и энтеропластики, операции на желудке и кишечнике». Подготовка к операциям: стерилизация белья и инструментов, подготовка животных к операции, обсуждение операций. Возможные операции: наложение фистулы кишечника по способу Тири — Вела, наложение фистулы желудка по Басову, аппендиксэктомия.

Тема 7. «Трепанация черепа». Подготовка к операции: стерилизация белья и возможные операции: вживление электродов в головной мозг; удаление части лобных долей головного мозга.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, контроля текущей деятельности, оценки отчетов по лабораторным работам 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

Зачет с оценкой в седьмом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов. Продолжительность зачета с оценкой 1 час.

Экзамен в восьмом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. 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-метолическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=1800; https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=22999
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Методические указания по проведению лабораторных работ, представлены в соответствующем курсе «iDO».
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, представлены в соответствующем курсе «iDO».

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Физиология человека: Атлас динамических схем/К.В.Судаков, В.В.Андрианов, Ю.Е.Вагин, И.И.Киселев. М.: ГЭОТАР-медиа, 2009.
- Физиология крови. Методическое пособие. Составитель: Вымятнина З.К. Томск: Изд-во ТГУ, 2009. 46 с.
- Практикум по физиологии высшей нервной деятельности и сенсорных систем. Составители: Бушов Ю.В., Светлик М.В. Томск: Изд-во ТГУ, 2010.
- Физиология дыхания. Учебно-методическое пособие. Составитель: Вымятнина
  3.К. Томск: Изд-во ТГУ, 2013.
- Физиология пищеварения. Учебно-методическое пособие. Составители:
  Вымятнина З.К., Просекина Е.Ю. Томск: Изд-во ТГУ, 2014.
- Физиология сердечно-сосудистой системы. Учебно-методическое пособие.
  Составители: Вымятнина З.К., Семенцов А.С., Томск: Изд-во ТГУ, 2016.
- М.А. Большаков, Л.П. Жаркова. Лабораторные работы по биофизике. (Большой и малый практикумы). Учебное пособие. Томск: ООО «РауШ мбх», 2009, 126 с.
- Жаркова Л.П., Большаков М.А., Спктрофотометрия и флуоресцентная спектроскопия молекулярно-клеточных процессов // Учебно-методическое пособие Томск: РауШ мбх. 2015. 49c
- Нельсон Д. Основы биохимии Ленинджера Т. 1 : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой под ред. А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. М. : БИНОМ. Лаб. знаний , 2011. 694 с.
- Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии /Э. Эйткен [и др.]; ред.: К. Уилсон и Дж. Уокер; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и Е. Ю. Бозелек-Решетняк; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 848 с. Электрон. версия печат. публ. Доступ из электрон.-библ. системы "Издательство "Лань"
  - б) дополнительная литература:
- Зильбернагль С. Наглядная физиология/ Зильбернагль С., Деспопулос А. М.:БИНОМ, 2013.
  - Верин В.К., Иванов В.В. Гормоны и их эффекты. 2011.
- Современный курс классической физиологии (избранные лекции)/под ред. Ю.В.Наточина, В.А.Ткачука. М., 2008.
- Артюхов В.Г. и др. Биофизика. Учебник для ВУЗов. М: Академический проект, 2013. 294c.
- Журавлѐв А.И. Квантовая биофизика животных и человека: учебное пособие. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 398 с.

- Рубин А.Б. Биофизика. Т.1. Теоретическая биофизика. Учебник (изд. 3). М: Изд. МГУ, Наука, 2004, 462 с.
- Рубин А.Б. Биофизика. Т.2. Биофизика клеточных процессов. Учебник (изд. 3). М: Изд. МГУ, Наука, 2004, 469 с.
- Современные методы биофизических исследований (1988) / Ред. А.Б. Рубин. М:
  Высшая школа
- Практикум по физико-химическим методам в биологии. М: изд. МГУ, 1981, 200 с.
- Вайшля О.Б. Биохимия в тестах и задачах : теоретический практикум для биологических специальностей /О. Б. Вайшля, Р. И. Лещук. Томск : Том. гос. ун-т. 2004. -184 с.
- Филиппович Ю.Б. Основы биохимии: Учебник для вузов. 4-е. М.: изд.Агар, 1999. 599 с. [Электронный ресурс] URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000109197/000109197.djvu
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - открытые онлайн-курсы
  - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики  $P\Phi$  www.gsk.ru
  - Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org
- Общероссийская Сеть Консультант $\Pi$ люс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
- Физика с элементами биофизики [Электронный ресурс] : учебник / Е.Д. Эйдельман М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: www.url: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425244.html 02.11.2016
- Атауллаханов Ф.И. Как клетка создает свою живую копию, или механизмы самоорганизации биологических систем" [Электронный ресурс] :Ф.И. Атауллаханов -М., 2011. Режим доступа: www.url: http://univertv.ru/video/biology/obwaya\_biologiya/biofizika/lekciya\_kak\_kletka\_sozdayot\_svoy u\_zhivuyu\_kopiyu\_ili\_mehanizmy\_samoorganizacii\_biologicheskih\_sistem/?mark=science1 02.11.2016
- Финкельштейн А.В. Введение в физику белка. Курс лекций. [Электронный ресурс]: А.В. Финкельштейн- 24.V.2000. Режим доступа: www.url:http://phys.protres.ru/lectures/protein\_physics/-02.11.2016

#### 13. Перечень информационных технологий

- 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- 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 <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</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.

лабораторная аудитория № 235, 1-го учебного корпуса ТГУ. Лабораторная аудитория оснащена необходимым оборудованием для проведения занятий: электрокардиограф, эргограф, хронаксиметр, микроскопы, центрифуга, холодильник, наборы хирургических инструментов, химическая посуда, компьютеры.

## 15. Информация о разработчиках

Светлик Михаил Васильевич, кандидат биологических наук, доцент, кафедра физиологии человека и животных, доцент.

Жаркова Любовь Петровна, кандидат биологических наук, доцент, кафедра физиологии человека и животных.

Кувшинов Николай Николаевич, старший преподаватель, кафедра физиологии человека и животных.

Федоруцева Елена Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент, кафедра физиологии человека и животных, доцент.

Томова Татьяна Александровна, кандидат биологических наук, доцент, кафедра физиологии человека и животных, доцент.

Бородина

Ходанович Марина Юрьевна, доктор биологических наук, доцент, кафедра физиологии человека и животных, профессор.

Семенцов Андрей Сергеевич, старший преподаватель, кафедра физиологии человека и животных.

Наумова Анна Владимировна, доктор физ-мат наук, кафедра физиологии человека и животных, доцент.