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

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Animal models in research Модели на животных в области научных исследований

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки
Physics Methods and Information Technologies in Biomedicine
«Физические методы и информационные технологии в биомедицине»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.П. Демкин

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-3 способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ПК-4 способен демонстрировать знание фундаментальных и практических методов оценки состояния биосистем и их применение в биомедицинской диагностике.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-3.1. Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации.
- ИУК-3.2. Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей членов команды.
- ИУК-3.3. Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.
 - ИПК-4.1. Знает принципы и механизмы регуляции биологических процессов.
- ИПК-4.2. Умеет ориентироваться в новейших достижениях в области биомедицинской диагностики.
 - ИПК-4.3. Владеет методами и технологиями оценки состояния биосистемы.

2. Задачи освоения дисциплины

- Познакомиться с условиями и методами, обеспечивающими безопасность работы с биологическими объектами.
- Познакомиться с нормативными документами и рекомендациями, регламентирующими правила работы с биологическими объектами.
 - Изучить физиологию и болезни экспериментальных животных.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина освещает этические вопросы при работе с экспериментальными животными, международные рекомендации для проведения медико-биологических исследований. Большое внимание уделено вопросам выбора животных для экспериментов и дизайна исследований, а также моделирования заболеваний на лабораторных животных.

Полученные в рамках дисциплины компетенции необходимы для эффективной организации научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы.

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

Семестр 2, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

Специальные компетенции для освоения дисциплины не предусмотрены.

6. Язык реализации

Английский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 12 ч.;
- лабораторные работы: 12 ч.,

в том числе практическая подготовка: 12 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Международные рекомендации для проведения медико-биологических исследований на экспериментальных животных.

Введение. Конвенция о защите позвоночных животных, используемых для экспериментальных и других научных целей (ETS 123). Директива 86/609/ EEC. Директива 2010/63/ EU, касающаяся охраны животных, используемых в экспериментальных и других научных целях.

Получение разрешения на реализацию проектов, в рамках которых требуется использование животных.

Независимая экспертная оценка проекта лицами, не вовлеченных в его исполнение. Обеспечение защиты животных, человека и окружающей среды, а также представление общих принципов в отношении использования животных при проведении экспериментов с соблюдением норм этики. Инспекция, национальные комитеты по этике, локальные комитеты по этике.

Тема 2. Этические вопросы при работе с экспериментальными животными.

Этические вопросы при работе с экспериментальными животными. Этический принцип «3Rs» и современная концепция обеспечения благополучия животных в эксперименте.

Способы уменьшения количества животных, используемых в экспериментах. Рациональный выбор размера экспериментальной группы. Тшательный Максимальное использование экспериментальный дизайн. каждого животного. Правильный выбор экспериментальной модели. Минимизация потерь животных. Введение животным экспериментальных веществ. Критерии для гуманного завершения эксперимента.

Тема 3. Содержание и уход за лабораторными животными.

Требования к размещению и проектированию вивариев. Характеристика помещений и санитарно-гигиенические требования к их отделке. Оборудование вивария и условия размещения животных. Конструкция, вентиляция и качество воздуха, чистые и грязные зоны. Основные источники загрязнения окружающей среды в чистом помещении и предотвращение загрязнения. Факторы, влияющие на экспериментальных животных. Параметры микроклимата в помещениях для содержания животных

Организация среды обитания таким образом, чтобы позволить животным по максимуму реализовывать свой естественный поведенческий репертуар. Сведение к минимуму проявления неблагоприятных для животных факторов среды обитания, как шумы, запахи, редкие или внезапные контакты с человеком, которые могут стать источником дополнительного дистресса для животных.

Методы индивидуальной идентификации животных.

Тема 4. Физиология и болезни животных. Профилактика заболеваний человека.

Физиология и болезни экспериментальных животных (мыши, крысы, кролики). Распознавание боли, страдания, дистресса у грызунов. Пути введения экспериментальных веществ. Классификация манипуляций с животными (тип A, B, C, D).

Тема 5. Дизайн исследований. Выбор животных для экспериментов.

Выбор экспериментальных процедур (отбор крови, инъекции и т.д.), которые предполагают наименьшую инвазивность, болезненность и стресс, а также способные

уменьшить количество болезненных процедур (например, катетеризация сосудов у животных для частых отборов крови).

Тема 6. Моделирование заболеваний на лабораторных животных.

Экспериментальные модели на животных. Классификация моделей на животных. Аллометрические соотношения человека и животных и экстраполяция результатов. Адекватность и валидность альтернативных моделей. Моделирование эндокринных заболеваний: аллоксановая и стрептозотоциновая модели в изучении экспериментального сахарного диабета.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценки отчетов по лабораторным работам, ответов в ходе проведения семинаров, предполагающих самостоятельную работу по поиску, анализу, обработке информации, подготовке, оформлению отчетов.

Семинары проходят в форме активной дискуссии. Результаты подготовки лабораторных работ также представляются на обсуждение перед аудиторией.

Текущий контроль 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 во втором семестре возможен по результатам текущей успеваемости (свыше 75 баллов). В другом случае промежуточная аттестация проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания 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 «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3641;
- б) оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. ICH M3(R2): Guidance on nonclinical safety studies for the conduct of human clinical trials and marketing authorization for pharmaceuticals, 2019.
 - 2. Guide for the Care and Use of Laboratory Animals, 2011.
 - 3. The Laboratory Rat (Handbook of Experimental Animals), 2004.
 - 4. The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents, 2012.
 - 5. The Laboratory Rat (Handbook of Experimental Animals), 2002.
- 6. The use of animal models in the study of diabetes mellitus [Electronic resource] / A. Chatzigeorgiou [et al.] // In Vivo. -2009.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Weibel E. R. The Physiologist's Ethical Dilemmas [Electronic resource] // News in Physiological Science. 2002. Vol. 17, № 1. P. 43–46. The electronic version of the

- printing publication. URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11821536/ (access date: 18.02.2022).
- 2. Of mice and models: improved animal models for biomedical research [Electronic resource] / E. Bockamp [et al.] // Physiological Genomics. − 2002. − Vol. 11, № 3. − P. 115−132. − The electronic version of the printing publication. − URL: https://journals.physiology.org/doi/full/10.1152/physiolgenomics.00067.2002 (access date: 18.02.2022).
- 3. Festing M.F.W. Reduction of animal use: experimental design and quality of experiments [Electronic resource] // Laboratory Animals. 1994. Vol. 28, is. 3. –P. 212-221. The electronic version of the printing publication. URL: https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1258/002367794780681697 (access date: 18.02.2022).
- 4. Hackbarth H. Euthanasia of rats with carbon dioxide animal welfare aspects [Electronic resource] / H. Hackbarth, N. Kuppers, W. Bohnet // Laboratory Animals. 2000. Vol. 34, is. 1. P. 91–96. The electronic version of the printing publication. URL: https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1258/002367700780578055 (access date: 18.02.2022).
- 5. International Ethical Guidelines for Biomedical Research Involving Human Subjects [Electronic resource] / Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS), World Health Organization (WHO) Geneva, 2002. URL: http://www.cioms.ch/publications/guidelines/guidelines_nov_2002_blurb.htm (access date: 06.04.2023).
- 6. Wu K.K., Huan Y. Streptozotocin-induced diabetic models in mice and rats. //Current Protocols in pharmacology. 2008. T. 5 C. 5.47.
- 7. Wu J., Yan L. J. Streptozotocin-induced type 1 diabetes in rodents as a model for studying mitochondrial mechanisms of diabetic β cell glucotoxicity //Diabetes, metabolic syndrome and obesity: targets and therapy. -2015. -T. 8. -C. 181.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - 1. PubMed http://medlib.tomsk.ru/node/2787
 - 2. PubMed Central http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
 - 3. BioMed Central http://www.biomedcentral.com/
 - 4. Свободные журналы Springer http://www.springeropen.com/

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, 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 (Google Docs, Яндекс диск и т.п.);
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ https://koha.lib.tsu.ru/
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 3EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - PubMed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)

14. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется лаборатория моделирования физических процессов в биологии и медицине (аудитория № 442 второго учебного корпуса ТГУ), оснащенная интерактивной доской, звуковым и видеооборудованием, мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций, ресурсов сети Интернет, других учебных материалов. Имеются персональные компьютеры студентов, с доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для проведения практических занятий также используется материальнотехническая база Центра доклинических исследований Сибирского государственного медицинского университета.

При организации занятий в дистанционном режиме возможно использование технологий – вебинара, Mind.

Помещения для самостоятельной работы, в том числе расположенные в НБ ТГУ, оснащены компьютерной техникой, имеют доступ к сети Интернет, информационным справочным системам, в электронную информационно-образовательную среду.

5. Информация о разработчиках

Иванов Владимир Владимирович, к.б.н., доцент кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики, руководитель Центра доклинических исследований Сибирского государственного медицинского университета.