

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

**Введение в молекулярную биологию**

по направлению подготовки / специальности

**35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:  
**Агробиология**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Агроном/ Агроном по защите растений**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
А.С. Бабенко

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-5 Способен к проведению научно-исследовательских работ в области агрономии

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК-1.1 Знает основные законы, понятия и определения математических и естественных наук, необходимые для решения типовых задач в области агрономии (демонстрирует знание терминологии математических и естественных наук формирующих профессиональную картину мира); взаимосвязи в природе (демонстрирует знание взаимоотношения организмов между собой и окружающей средой, формирование стабильной и безопасной среды обитания); методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства. информационно-коммуникационные технологии в АПК

РОПК-5.3 Подготавливает отчеты о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов сельскохозяйственных культур на основе экспериментальных данных; составляет обзоры, подготавливает публикации по результатам выполненных исследований в области агрономии

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Знать молекулярные механизмы функционирования живой клетки, принципы строения и работы биологических молекулярных машин, теоретические основы практического применения молекулярно-биологических знаний в области сельскохозяйственной биотехнологии.

- Уметь анализировать биологические объекты с точки зрения молекулярных основ жизнедеятельности: процессов репликации, транскрипции, трансляции, репарации, рекомбинации ДНК, апоптоза и определять взаимосвязи развития патологических состояний растений с нарушениями молекулярных механизмов внутриклеточных процессов.

- Владеть методами препаративного выделения и исследования биологически значимых молекул и надмолекулярных клеточных структур; базовыми практическими навыками пробоподготовки биологического материала; навыками практического применения методов молекулярной биологии клетки в фундаментальных и прикладных исследованиях.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Третий 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: «Неорганическая химия», «Органическая химия».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

-лекции: 28 ч.

-лабораторные: 30 ч.

-семинар: 12 ч.

в том числе практическая подготовка: 30 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

*Тема 1. Введение. Молекулярно-биологические основы возникновения жизни на Земле.*

Определение предмета молекулярная биология. Основные открытия и этапы развития. Молекулярно-биологические основы феномена жизни. Центральная догма молекулярной биологии. Биосенсоры.

*Тема 2. Доказательства роли нуклеиновых кислот. Функции. Строение нуклеиновых кислот. ДНК.*

Опыты Ф. Гриффитца. Эксперимент А.Херши и М.Чейз. Опыты Френкеля – Конрата. Доказательства информационной роли НК. Отличия ДНК от РНК. Функции ДНК и РНК. Информационная емкость ДНК. Химия НК: азотистые основания, их модификации. Нуклеотиды, нуклеозиды. Строение нуклеотидной цепи, её особенности. Нуклеазы и лигазы. Физико- химические свойства ДНК. Первичная структура ДНК. Правила Чарграффа. Методы определения первичной структуры ДНК. Вторичная структура ДНК. Принципы модели Уотсона и Крика. Комплементарность. Коэффициент специфичности. Тугоплавкие и легкоплавкие районы ДНК. Полиморфизм вторичной структуры, значение. Палиндромы. Третичная структура ДНК прокариот. Биологическое значение суперспирализации. Третичная структура ДНК Эукариот. Хроматин, гистоны. Уровни организации хромосом. Способы стабилизации третичной структуры. Особые ДНК: ДНК хлоропластов и митохондрий. Плазмиды.

*Тема 3. Виды РНК, строение. Концепция Рибомира.*

Гетерогенность РНК. Структура и функции транспортной РНК. Аминоацил-т-РНК. Строение м – РНК. Рибосомальная РНК. Малые ядерные РНК. Интерференция. Образование и типы рибосом. Полисомы. Доказательства фундаментальной роли РНК.

*Тема 4. Структура и биологическая роль белков.*

Функциональная классификация белков. Методы выделения. Способы проверки на гомогенность. Методы определения молекулярной массы белков. Аминокислоты. Пептиды: примеры, строение и функции. Полипептидная теория. Первичная структура. Модификации N- и C-конца. Убиквитин. Особый характер пептидной связи. Методы определения аминокислотной последовательности. Вторичная структура.  $\alpha$ -спираль:

открытие, принципы строения, параметры.  $\beta$ -структура,  $\beta$ -изгиб. Коллагеновая спираль. Прионы. Надвторичные структуры. Домены. Третичная структура. Фибрillярные и глобулярные белки. Методы исследования, стабилизирующие связи. Опыты К. Анфинсена. Шапероны. Четвертичная структура.

#### *Тема 5. Генетический код. Что есть ген?*

Генетический код как система. Ген, генетическая информация, геном, генотип, генофонд, триплет. История открытия, свойства. Кризис понятия «ген».

#### *Тема 6. Репликация ДНК.*

Определение, принципы, механизм. Виды репликации. Репликационная вилка. Ферментативная система синтеза ДНК. Полимеразная цепная реакция, ее применение.

#### *Тема 7. Транскрипция.*

Определение, принципы, единица транскрипции. Синтез р-РНК и т-РНК. Оперон Жакоба и Моно. Субъединичный состав РНК-полимеразы E. coli. Факторы регуляции транскрипции. Особенности структуры промотора. Этапы транскрипции. Узнавание и прочное связывание. Инициация. Элонгация. Терминация. Ингибиторы транскрипции прокариот. Нестабильность генома. Современные представления о структуре гена Эукариот. Информосомы. Обратная транскрипция, к-ДНК.

#### *Тема 8. Транскрипция прокариот и эукариот.*

Особенности транскрипции Прокариот и Эукариот. Процессинг м-РНК, сплайсинг. Роль малых ядерных РНК. Биологическое значение. Механизм CRISPR/Cas.

#### *Тема 9. Рибосомальная РНК. Рибосомы.*

Образование р-РНК. Гены р-РНК. ITS-элементы. Ядрышковый организатор. Работы Паллада. Типы рибосом. Строение и принципы функционирования рибосом.

#### *Тема 10. Синтез белка на рибосоме.*

Биосинтез белка. Химический и генетический аспекты. Этапы. Активирование аминокислот. Стадии инициации, элонгации, терминации. Скорость и особенности трансляции. Регуляция биосинтеза белка.

#### *Тема 11. Структура генома.*

Классификация генов в геноме. Показатель  $C_0 t_{1/2}$ . Гибридизационный тест. Количество ДНК. Парадокс величины С. «Альтруистическая» ДНК. Концепция дифференциальной активности генов. Нестабильность генома. Метагеномика.

#### *Тема 12. Молекулярные механизмы взаимодействия патогенов с растительной клеткой.*

Лектины. Элиситоры. Гены устойчивости растений, гены вирулентности патогенов. PR-гены. Модель пизатинового оперона. Молекулярные механизмы системной приобретенной устойчивости растений.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий 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 в третьем семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей.

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**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18212>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

1.Шилов Е.С. Молекулярная биология клетки Т. 3: с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта: [в 3 т.] / Б. Альбертс, А. Джонсон, Д. Льюис – М. и др.: Регулярная и хаотическая динамика и др., 2013.

2.Богачева Е.Н. Молекулярная биология клетки Т. 2: с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта: [в 3 т.] / Б. Альбертс, А. Джонсон, Д. Льюис – М.и др.: Регулярная и хаотическая динамика и др., 2013.

3. Богачева Е.Н. Молекулярная биология клетки Т. 2: с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта: [в 3 т.] / Б. Альбертс, А. Джонсон, Д. Льюис – М.и др.: Регулярная и хаотическая динамика и др., 2013.

б) дополнительная литература:

1.Албертс Б. Молекулярная биология клетки: В 3 т. Т. 1 / Б. Албертс, Д. Брэй, Дж. Льюис и др.– М.: Мир, 1994. – 516 с.

2.Набирочкина Е. Практическая молекулярная биология электронный ресурс / Е. Набирочкина – М.: Институт биологии гена РАН, 2000. – 412 с.

3. Коничев А.С. Молекулярная биология: учебник по специальности 032400 "Биология" / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова. – М.: Академия, 2005.– 396 с.

4.Филлипович Ю.Б. Основы биохимии. М.: "Агар", "Флинта". – 1999. – 506 с.

5. Рис Э., Стернберг М. Введение в молекулярную биологию: от клеток к атомам: Пер. с англ. – М.: Мир. – 2002. – 142 с.

6. Альбертс Б. Молекулярная биология клетки / Б.Альбертс, Д.Брей, Дж. Льюис, М. Рефф, К.Робертс, Дж. Уотсон. М.: Мир. – 1994. – Т. 1-3.

7. Патрушев Л.И. Экспрессия генов / Л.И. Патрушев. М.: Наука. – 2000.

8. Б.Льюин. Гены / Б.Льюин. М.: Мир. – 1987.
9. Основы биохимии / Под ред. А.А. Анисимова. – М.: Высшая школа, 1986. – 552 с.
- 10.Кнорре Д. Г., Мызина С. Д. Биологическая химия. – М.: Высшая школа, 1998. – 479 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- 1.Платформа [www.Labster.com](http://www.labster.com)
- 2.Лекции проекта “Academia”: <http://www.tvkultura.ru/science>

3. Бесплатные онлайн курсы:

Введение в молекулярную биологию и биомедицину (<https://stepik.org/course/549/syllabus>)  
Биотехнологии: генная инженерия (<https://stepik.org/course/94/syllabus>)  
Молекулярная биология и генетика (<https://stepik.org/course/70/syllabus>)  
Молекулярная биология клетки (<https://stepik.org/course/9180/syllabus>)

4. Полезные сайты

Биомолекула <https://biomolecula.ru>  
Сайт лаборатории в Пущино (<https://www.ibch.ru/structure/groups/biotron>)  
Сайт лаборатории в Ялте (<http://nikitasad.ru/otdel-bioinzhenerii-i-genomiki/>)  
Образовательный модуль в ТГУ «Молекулярная биотехнология»  
(<http://smti.tsu.ru/ru/2020/02/10/molecular-biotechnology/>)  
Школа по редактированию генома на базе ЦНИЛа СибГМУ  
(<http://scicamp.ssmu.tilda.ws/genome>)

5.Sci-Hub | Открытый доступ к научной информации (<https://www.sci-hub.bar/>)

### **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 (Google Docs, 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 –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>  
– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>  
– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>  
– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>  
– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>  
– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **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.

Лаборатория молекулярно-генетических исследований, оснащенная амплификатором, термошайкером, трансиллюминатором, холодильниками, оборудованием для проведения гель-электрофореза, наборами для выделения ДНК и РНК.

## **15. Информация о разработчиках**

Вайшля Ольга Борисовна, кандидат биологических наук, доцент, кафедра генетики и клеточной биологии Биологического института Томского государственного университета.