

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

**Морфогенез и гормоны растений**

по направлению подготовки

**06.04.01 Биология**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Физиология, биохимия, биотехнология и биоинформатика растений и  
микроорганизмов**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
О.В. Карначук

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;.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук

ИОПК-1.2 Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Освоить теоретические основы и основные методы физиологии регуляторных систем, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.

– Научиться применять понятийный аппарат, анализировать и разрабатывать способы регуляции жизнедеятельности растений для решения практических задач профессиональной деятельности.

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

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **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: биохимия, физиология растений, молекулярная биология, генетика, сигнальные системы высших растений.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

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

-лекции: 10 ч.

-семинар: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

Тема 1. *Морфогенез, рост и дифференцировка растений.*

1.1 Определения, понятия, история развития. Методы изучения морфогенеза, роста и дифференцировки растений. Особенности роста растительного организма. Локализация роста. Типы меристем. Клеточные основы роста. Тотипотентность. Полярность клеток. Неэквивалентное деление клеток и дифференцировка. Рост клеточных стенок и дифференцировка. Кинетика ростовых процессов. Периодичность роста. Покой, его биологическое значение для растений. Типы покоя растений и их семян. Методы выведения из покоя (Скарификация, стратификация, эфиризация, обработка физиологически активными веществами и светом). Возраст растений.

### Тема 2. Уровни регуляции роста и развития растений.

2.1 Внутриклеточный, межклеточный и организменный уровни регуляции. Генетическая система регуляции. Ферментативная система регуляции. Мембранные системы регуляции. Трофическая система регуляции. Электрофизиологическая система регуляции. Гормональная система регуляции. Канализирующие системы. Доминирующие центры. Физиологические контуры. Осцилляции.

### Тема 3. Гормональная регуляторная система растений.

3.1 История открытия, основные представители. Особенности регуляторных функций гормонов. Взаимодействия гормонов в регуляции физиологических программ растений. Формирование гормональной системы растений. Биосинтез, конъюгация, деградация фитогормонов. Транспорт гормонов по растению. Восприятие, передача и реализация гормональных сигналов. Рецепторы фитогормонов мембранного и ядерного уровня действия. Вторичные посредники и протеинкиназа в передаче гормонального сигнала. Гормональная регуляция экспрессии генома. Соотношение гормонально - ингибиторных систем - основа ритмичности ростового процесса. Функция фитогормонов и ингибиторов на начальных этапах онтогенеза и их роль в цито- и гистогенезе. Гормональные и метаболические аспекты ризогенеза и побегообразования. Фитогормоны и фотосинтез. Фитогормоны и стресс.

Синтетические регуляторы роста. Ретарданты. Гербициды. Морфактины. Механизм действия. Спектр действия в растении. Применение регуляторов роста в растениеводстве.

### Тема 4. Световая регуляция жизнедеятельности растений.

4.1 Рецепция света. Рецепторы красного света (фитохромы A - E). Специфические функции различных фитохромов. Рецепторы синего и ультрафиолетового света (криптохромы, фототропины, Zeitleupe, UVR8), включаемые ими генетические программы. Трансдукция светового сигнала. Системы передачи сигнала с фитохрома на регуляцию экспрессии генов. Фотоморфогенез. Этиология и деэтология. Избегание тени.

### Тема 5. Развитие растений.

5.1 Общие понятия о развитии растений. Жизненный цикл. Принципы расчлененности цикла жизни растений на отдельные этапы, фазы и стадии. Многовариантность развития. Характеристика условий внешней среды, обеспечивающих прохождение отдельных стадий развития. Цитофизиологические основы перехода растений от вегетативного состояния в репродуктивное. Гормональная теория развития растений по М. Х. Чайлахяну. Регуляция цветения высших растений. Роль ингибиторов в регуляции цветения. Ростовые корреляции органов и цветение. Проявление пола. Гормональная регуляция проявления пола у растений. Фотопериодическая индукция. Механизм действия света на процессы

развития растений. Фитохромная и гормональная регуляция морфогенеза. Термопериодизм: стратификация и яровизация. Опыты М.Х. Чайлахяна. Стресс-периодизм. Онтогенетическая пластичность генома как основа адаптивности растений. Феномика как основа методологического подхода в изучении механизмов онтогенетических изменений морфогенеза растений.

Биоритмы растений. Перспективы управления процессами развития.

Темы семинарских занятий:

Тема 1. *Ауксины*. История открытия ауксинов. Методы анализа индольных ауксинов. Содержание, взаимосвязь химического строения и физиологической активности ауксинов. Биосинтез и инактивация. Окисление фитогормонов. Ауксиноксидаза и ее роль в окислении ауксинов. Фенолы как кофакторы и ингибиторы ауксиноксидазы. Конъюгация как способ инактивации ауксина. Транспорт. Рецепторы и сигналинг ауксинов. Механизм действия. Роль ауксинов в растяжении клеток. Эффект кислого роста. Влияние ауксинов на синтез РНК и белков. Синтетические аналоги, обладающие высокой физиологической активностью. Использование ауксинов в сельском хозяйстве.

Тема 2. *Гиббереллины*. История открытия гиббереллинов, их распространение и характер действия на растительные организмы. Методы обнаружения и идентификации. Свободные и связанные формы. Биосинтез и спектр их действия. Зависимость физиологической активности от строения молекулы. Рецепторы. Механизм их действия.

Тема 3. *Цитокинины*. Место синтеза и передвижения в растении. Содержание и характер их действия. Химическое строение. Свободные и связанные формы цитокининов. Биосинтез и распад. Синтетические цитокинины. Разнообразие тест - объектов на цитокинины. Рецепторы ЦК. Характер ответных реакций на действие цитокинина целых растений, отдельных органов, тканей и клеток. Дифференциальная активация генов гормонами. Влияние цитокинина на синтез белка, нуклеиновых кислот. Действие цитокининов на рост, дифференцировку, цветение растений. Аттрагирующее действие цитокининов. Взаимодействие цитокининов с другими регуляторами роста.

Тема 4. *Природные ингибиторы. Абсцизовая кислота*. Место синтеза, транспорт и физиологическая роль. Рецепторы АБК. Действие АБК на метаболические процессы, физиологические функции, ростовые и формообразовательные процессы у растений. Влияние АБК на старение, опадение листьев, прорастание семян и распускание почек. АБК и стресс растений. Фенольные соединения. Их свойства и действие на метаболические процессы. Этилен. Биосинтез, транспорт и локализация этилена в растении. Рецепторы этилена. Физиологические функции этилена, как компонента регуляторного комплекса растений.

Тема 5. *Новые группы фитогормонов. Салицилаты*. Биосинтез, транспорт и локализация салицилатов в растении. Функции салицилата в растении. *Жасмонаты*. Место синтеза, транспорт и физиологическая роль. Рецепторы жасмонатов. Действие жасмонатов на метаболические процессы, физиологические функции, ростовые и формообразовательные процессы у растений. *Брассиностероиды*. Распространение и характер действия на растительные организмы. Биосинтез. Спектр их действия. Рецепторы. Механизм их действия. *Олигосахарины*. Биосинтез. Спектр их действия в растении. *Стригальактоны*. Биосинтез. Спектр их действия в

растении. *Регуляторные пептиды.* Строение и классификация. Рецепторы пептидных фитогормонов. Спектр их действия в растении.

Тема 6. *Движение растений.* Ростовые и тургорные движения. Тропизмы. Настии. Нутации. Роль гормональных факторов в движении растений. Представления Холодного Н. Г. о механизме геотропической реакции и их современное развитие. Таксисы.

Тема 7. *Феномика растительных организмов как новая область знаний физиологии растений об архитектуре и функциональной активности органов.* Количественные и качественные признаки живой системы на определенном этапе онтогенеза в конкретных условиях обитания. Объекты и предметы феномики растений. Платформы фенотипирования растений.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, докладов на семинарских занятиях 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 письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей (2 теоретических вопроса и задачи). Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИОПК-1.1 и ИОПК-1.2. Ответ на вопрос первой частидается в развернутой форме.

Вторая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИОПК-1.1 и ИОПК-2.1.

Допуск к экзамену производится при условии успешного выполнения всех тестов по лекционному материалу и рефератов в процессе текущего контроля. За каждое задание выставляется оценка по пятибалльной системе.

При проведении промежуточной аттестации оценки текущего контроля учитываются следующим образом: итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое значение оценок за текущий контроль и за устный экзамен.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 «iDO» - <https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=19088>

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

в) План семинарских занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

а) основная литература:

– Головацкая И.Ф. Морфогенез растений и его регуляция Ч. 1: учебное пособие: для студентов вузов, обучающихся по направлению 06.03.01 и 06.04.01 «Биология». – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. – 170 с. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtIs:000531003>

– Иванов В.Б. Клеточные механизмы роста растений: доложено на шестьдесят восьмом ежегодном Тимирязевском чтении 4 июня 2007 года / отв. ред. Вл. В. Кузнецов. – М.: Наука, 2011. – 102 с.

**б) дополнительная литература:**

- Алехина Н. Д., Балнокин Ю. В., Гавриленко В. Ф. и др. Физиология растений: учебник для вузов по биологическим специальностям и направлению 510600 "Биология"/ под ред. И. П. Ермакова. – М.: Академия, 2007. – 634 с.
- Бутенко Р.Г. Экспериментальный морфогенез и дифференциация в культуре клеток растений: доложено на тридцать пятом ежегодном Тимирязевском чтении 3 июня 1974 г. / отв. ред. А. Л. Курсанов. – М.: Наука, 1975. – 50 с.
- Корона В.В., Васильев А.Г. Строение и изменчивость листьев растений: основы модульной теории / отв. ред. С. Г. Шиятов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2007. – 279 с.
- Чайлахян М.Х., Аксенова Н.П., Кефели В.И. О терминологии онтогенеза растений. – М.: Наука, 1973. – 37 с.
- Джан Роджер В. Филлотаксис: системное исследование морфогенеза растений / пер. с англ. А. А. Чумичкина; под ред. С. В. Петухова – М.: РХД, 2006. – 462 с.
- Srivastava Lalit M. Plant growth and development: hormones and environment. – Amsterdam: Academic press, 2002, xx. – 772 с.
- Шарова Е.И. Клеточная стенка растений. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2004. – 151 с.
- Тихомиров А.А., Лисовский Г.М., Сидько Ф.Я. Спектральный состав света и продуктивность растений / Отв. ред. В. М. Гольд. – Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1991. – 164 с.
- Кунах В.А. Онтогенетическая пластиность генома как основа адаптивности растений. // Жебраковские чтения – Минск, 2011, 56 с.

**в) ресурсы сети Интернет:**

- открытые онлайн-курсы
- Фитогормоны – <https://teach-in.ru/lecture/02-13-Nosov>
- Некласические гормоны – <https://teach-in.ru/lecture/02-22-Nosov>

**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 –  
<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/>

в) профессиональные базы данных:

- Физиология растений: журнал /Рос. АН, Ин-т физиологии растений им. К. А. Тимирязева М.: Наука, 1954–2020 – Доступ к электронной версии журнала в сети ТГУ через Электронную библиотеку eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8253>
- Агрохимия : журнал/ Рос. АН – Доступ к электронной версии журнала в сети ТГУ через Электронную библиотеку eLIBRARY.RU – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?selid=18128183&issueid=1053227>
- Сельскохозяйственная биология журнал : журнал/ АНО Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология" – Доступ к электронной версии журнала в сети ТГУ через Электронную библиотеку eLIBRARY.RU – <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=9092>
- Plant Physiology – <http://www.plantphysiol.org>
- Plant and Cell Physiology Oxford Journals – <http://pcp.oxfordjournals.org>
- Plant and Soil – <https://www.springer.com/journal/11104>
- Plant, Soil and Environment – <https://www.agriculturejournals.cz/web/pse/>
- Acta Agriculturae Scandinavica, Section B – Soil & Plant Science – <https://www.tandfonline.com/journals/sagb20>
- Journal of Soil Science and Plant Nutrition – <https://www.springer.com/journal/42729>
- International Journal of Plant & Soil Science – <https://www.journalijpss.com/index.php/IJPSS>
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – <http://www.elibrary.ru>
- реферативный журнал Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) – <http://www.viniti.ru>
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.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.

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

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

#### **15. Информация о разработчиках**

Головацкая Ирина Феоктистовна, доктор биологических наук, доцент, кафедра физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики Биологического института НИ ТГУ, профессор.