МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«БИОТЕХНОЛОГИЯ»

для подготовки к семинарским, практическим занятиям и самостоятельной работе аспиранта

Направление подготовки

06. 06.01 Биологические науки

Профили подготовки 03.02.01 — Ботаника

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

Очная, заочная

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	6
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	
В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ АСПИРАНТОВ	11

АННОТАЦИЯ

Методические рекомендации к самостоятельной работе аспирантов по дисциплине (модулю) «Биотехнология растений» разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность (профиль) 03.02.01 «Ботаника».

Дисциплина «Биотехнология растений» связана с другими дисциплинами: ботаника, анатомия и морфология растений, репродуктивная биология цветковых растений, биоиндикация и др. Для успешного освоения дисциплины аспирант должен обладать знаниями, полученными в высшей школе, по профильным дисциплинам в области ботаники (ботаника, микробиология и др.), а также обладать умениями статистической обработки экспериментальных данных, составления презентаций, навыками работы на персональном компьютере. Усвоение данной дисциплины необходимо для научно-исследовательской работы и написания научно-квалификационной работы.

Основным источником материалов для формирования содержания программы являются: учебные издания, материалы конференций, симпозиумов, семинаров, Интернет-ресурсы, научные издания и монографические исследования и публикации.

Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Дисциплина обязательна для освоения на 3 курсе, 6 семестре, продолжительность обучения - 1 семестр.

Текущая аттестация проводится не менее 2 раз в соответствии с заданиями и формами контроля, предусмотренными настоящей программой.

Промежуточная оценка знания осуществляется в период зачетно-экзаменационной сессии в форме: зачета.

Цель дисциплины — формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний и компетенций по биоинженерии и биотехнологии, приобретение умений и навыков в области использования живых <u>организмов</u>, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом <u>генной инженерии</u>.

Задачи дисциплины:

- формирование у аспирантов знаний о современном состоянии исследований в области биоинженерии и биотехнологии, клеточной и генной инженерии;
- формирование у аспирантов представлений о биотехнологии производства культуры клеток, тканей и органов растений;
- изучение прикладных аспектов использования достижений биотехнологии;
- формирование у аспирантов представлений о биотехнологии микроклонального размножения особей;
- изучение современных технологий и материалов, использующихся при создании банка *invitro* и криоконсервация, их значение для сохранения

генофонда растений;

- изучение особенностей освобождение растений от вирусов за счет использования меристемной культуры;
- изучение современных методов ускорения перехода растений от ювенильной к репродуктивной фазе развития;
- изучение современных методов биотехнологии, используемых для сокращения продолжительности селекционного процесса;
- способствовать выработке у аспирантов навыков практического применения агротехники выращивания декоративных растений в открытом и закрытом грунте на основе знания их биологии развития и экологии;
- изучение современных методов получения генетически однородного посадочного материала;
- способствовать выработке у аспирантов навыков самостоятельного научного обоснования особенностей использования методов биотехнологии при размножение растений, трудно размножаемых традиционными способами.

Знать:

- основные понятия и терминологию, методы получения биотехнологических продуктов,
 - достижения биотехнологии и перспективы её использования;
 - основы биотехнологических производств;
- современное состояние исследований в области биоинженерии и биотехнологии, клеточной и генной инженерии;
- основные методы биотехнологии производства культуры клеток, тканей и органов растений;
 - прикладные аспекты использования достижений биотехнологии;
- особенности использования методов биотехнологии при микроклональном размножении растений.

Уметь:

- использовать основные понятия и методы биотехнологии при проведении научно-исследовательских работ;
- объяснять основные теоретические положения генной инженерии, нанобиотехнологии;
- ставить целибиотехнологических исследований и выбирать путиих достижения;
- применять современные технологии и материалы при создании банка *invitro* и криоконсервация, их значение для сохранения генофонда растений;
- использоватьмеристемные культуры для освобождение растений от вирусов;
- применять современные методы ускорения перехода растений от ювенильной к репродуктивной фазе развития;
- применять современные методыбиотехнологии, используемых для сокращения продолжительности селекционного процесса;
- применять современные методы получения генетически однородного посадочного материала.

Владеть:

- способностью анализировать биотехнологический процесс как объект управления;
 - методами поиска и анализа биотехнологической информации;
- навыками самостоятельного научного обоснования особенностей использования методов биотехнологии при размножение растений, трудно размножаемых традиционными способами;

приемами постановки биотехнологических задач в различных направлениях профессиональной деятельности;

- современными методами и средствами научных исследований в области биотехнологии;
- навыками самостоятельной работы над источниками и обобщения литературного материала.

Приобрести опыт:

- систематизировать научные данные и применять прогрессивные приемы биотехнологии, клеточной и генной инженерии.
- обработки и анализа ботанических данных, формирования обоснованных выводов.

1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Семинарские и практические занятия

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание темы	Кол-во
занятия	Раздела		часов,
	(темы)		очно (заочно)
1	2	Оборудование биотехнологической лаборатория	2(1)
		и правила работы с ним. Особенности работы в	
		условиях стерильной лаборатории	
2	3	Типы питательных сред и обзор их составов.	2(1)
3	4	Выделение апикальных меристем. Выделение	2(1)
		клеток, их групп и тканей.	
4		Получение микрочеренков.	2(1)
5		Культивирование растительного материала	2 (2)
		invitro	
	ВСЕГО		10 (6)

1.2. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает в себя самоподготовку обучающихся (проработку и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к семинарским и практическим занятиям, проработка тестов) и самостоятельное изучение тем дисциплины.

	orka recrobjin camocroniciibiloc	3	ı
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	Вопросы для самостоятельного	Форма проверки
темы		изучения	
1.	История развития	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
	биотехнологии, ее цели, задачи,	зачету № 1 - 5.	
	междисциплинарный характер	-	
2.	Основы генетической	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
	инженерии	зачету № 6 - 8.	
3.	Основы клеточной инженерии.	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
		зачету № 9 - 13.	
4	Биотехнология растений	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
		зачету № 14 - 40.	
5	Биотехнология в	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
	промышленной микробиологии	зачету № 41 - 43.	
6	Биотехнология в производстве	Вопросы для подготовки к	У, ДЗ, П
	энергии и охране окружающей	зачету № 44-46.	
	среды.	-	
	*		ĺ

Примечание: У- устный ответ Π – письменная работа, P – реферат, Д3 - домашнее задание (эссе и пр.). Формы контроля не являются жесткими и могут быть заменены преподавателем на другую форму контроля в зависимости от контингента обучающихся.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине «Биотехнология растений» проявляется в следующих формах:

- репродуктивная: самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание лекций, анализ, запоминание, повторение учебного материала;
- познавательно-поисковая: подготовка сообщений, докладов, выступлений на семинарских и практических занятиях, написание рефератов, контрольных и др.;
- В рамках самостоятельной работы аспиранты изучают учебнометодическое обеспечение дисциплины, готовят домашнее задание, работает над вопросами и заданиями для самоподготовки, занимается поиском и обзором научных публикаций и электронных источников информации.

Самостоятельная работа должна носить систематический характер и контролируется преподавателем, учитывается преподавателем для выставления аттестации.

<u>Подготовка к лекции</u>. Для повышения качественного уровня освоения дисциплины аспирант должен готовиться к каждой лекции, так как она является ведущей формой организации обучения студентов и реализует функции, способствующие:

- формированию основных понятий дисциплины,
- > стимулированию интереса к дисциплине, темам ее изучения,
- **>** систематизации и структурированию всего массива знаний подисциплине,
- **р** ориентации в научной литературе, раскрывающей проблемы дисциплины.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- **у** узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- **>** ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- ▶ постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

<u>Подготовка к практическим и семинарским занятиям:</u> Подготовка к семинарским, практическим занятиям не сводится только к поиску ответов на поставленные в плане вопросы и выполнение практических заданий. Любая теоретическая проблема должна быть осмыслена с точки зрения ее связи с реальной жизнью и возможностью реализации на практике. По каждому вопросу практического занятия аспирант должен быть готов высказать и свою собственную точку зрения. При подготовке к каждому семинарскому или практическому занятию аспирант должен сформулировать, какие именно умения и навыки он должен в ходе него приобрести, а после его окончания уяснить, получены ли они.

На семинарских и практических занятиях по дисциплине проводятся контрольные мероприятия с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

Для эффективной подготовки к практическим и семинарским занятиям:

- ▶ внимательно ознакомьтесь с планом семинарского занятия: вначале с основными вопросами, затем с вопросами для обсуждения, оценив для себя объем задания;
- **р** прочитайте конспект лекции по теме семинарского занятия, отмечая материал, необходимый для изучения поставленных вопросов;

- ▶ ознакомьтесь с рекомендуемой основной и дополнительной литературой по теме, новыми публикациями в периодических изданиях;
- уделите особое внимание основным понятиям изучаемой темы, владение которыми способствует эффективному освоению дисциплины;
- > подготовьте тезисы или мини-конспекты, которые могут быть использованы при публичном выступлении на занятии.
 - > выполните предусмотренные домашние задания.

Рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована в качестве ориентира в организации обучения.

<u>Подготовка к зачету.</u> К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале изучения дисциплины аспирант знакомится с программой по дисциплине, перечнем знаний и умений, которыми аспирант должен владеть, контрольными мероприятиями, учебником, учебными пособиями по изучаемой дисциплине, электронными ресурсами, перечнем вопросов к зачету.

Систематическое выполнение учебной работы на лекциях, семинарских и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

От аспирантов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой. При аттестации аспиранта оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной научно-исследовательской деятельности специалиста, качество выполнения заданий (презентаций, докладов, аналитических записок и др.).

В процессе обучения по дисциплине «Биотехнология растений» преподаватель обращает особое внимание на практическую подготовку аспирантов.

В ходе промежуточной аттестации оценивается качество освоения аспирантом профессиональных знаний и компетенций в области биоинженерии и биотехнологии, приобретение умений и навыков по использованию живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии.

Вопросы для подготовки к семинарским занятиям и зачету

- 1. Предмет и задачи биотехнологии растений.
- 2. История развития биотехнологии, как науки.
- 3. Характеристика основных отраслей биотехнологии.
- 4. Характеристика клеточных технологий применяемых в биотехнологии.
- 5. История развития метода культуры клеток, тканей и органов высших растений.

- 6. Биотехнология производства культуры клеток, тканей и органов растений.
 - 7. Биотехнология микроклонального размножения особей
 - 8. Дедифференцировка растительных клеток и каллусогенез*invitro*.
- 9. Банк *invitro* и криоконсервация; их значение для сохранения генофонда растений.
 - 10. Характеристика клеточных культур высших растений.
 - 11. Вторичная дифференциация и морфогенез *invitro*.
 - 12. Методы получения генов invitro для растительных организмов.
- 13. Описание и характеристика векторы и коструирование рекомбинантных ДНК.
 - 14. Гибридизация клеток в культуре растительных организмов.
 - 15. Трансплантация ядер в растительных клетках.
 - 16. Микроклетки и изолированные хромосомы растительных клеток.
 - 17. Культура клеток высших растений.
 - 18. Культивирование растительных клеток и их особенности.
 - 19. Андрогенез: получение гаплоидных растений в культуре пыльников.
- 20. Гиногенез: Получение гаплоидов через культуру неоплодотворенных семяпочек и завезей.
 - 21. Проблемы регенерации гаплоидных растений.
 - 22. Теоретические аспекты и практическое значение гаплоидии.
 - 23. Характеристика протопластов растительных клеток.
 - 24. Методы получения мутантов растений invitro и их оценка.
- 25. Получение мутантов invitro характеризующихся устойчивостью к антибиотикам.
- 26. Получение мутантов *invitro* характеризующихся устойчивостью к гербицидам.
- 27. Получение мутантов *invitro* характеризующихся устойчивостью к аминокислотам и их аналогам.
- 28. Получение мутантов *invitro* характеризующихся устойчивостью к абиотическим стрессам.
- 29. Генно-инженерные подходы к решению вопроса усвоения почвенного и атмосферного азота.
- 30. Устойчивость высших растений фитопатогенам и вредителям сельскохозяйственных культур.
- 31. Методологические основы соматической гибридизации растительных организмов.
 - 32. Соматическая гибридизация отдаленных видов растений.
 - 33. Характеристика прикладных аспектов соматической гибридизации.
 - 34. Характеристика опухолей, интродуцируемых агробактериями.
 - 35. Классификация агробактерий и свойства онкогенныхплазмид.
- 36. Характеристика основных векторов переноса генетической информации.
 - 37. Методы трансформации высших растений.
 - 38. Характеристика основных проектов получения трансгенных растений.

- 39. Основные этапы клонирование растительных генов.
- 40. Характеристика методов клонирования генов.
- 41. Характеристика факторов влияющих на процесс микроклонального размножения высших растений.
 - 42. Характеристика прямого соматического эмбриогенеза.
- 43. Практическое значение метода микроклонального размножения растительных организмов.
 - 44. Микроорганизмы продуценты полезных веществ.
 - 45. Интенсификация фотосинтеза методами биотехнологии.
 - 46. Методы генетической инженерии в контроле загрязнений.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДИСЦИПЛИНЫ

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля).

Опрос	Текущая	Подготовка и ответ на	
		семинарском занятии по	
		заданным вопросам	
Дискуссия	Текущая	Обсуждение проблематики	
		предмета	
Проверочные	Текущая	Выполнение тестовых	
работы		заданий, решение задач.	
Зачет	Промежуточная	Подготовка и ответ на зачете	
		или другие виды	
		профессиональной	
		деятельности.	

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации осуществляется с использованием нормативных оценок на зачете - зачтено / не зачтено.

Опенивание аспиранта на промежуточной аттестации в форме зачета

Оценка зачета	Требования к знаниям и критерии выставления оценок
(нормативная)	
Зачтено	Аспирант при ответе демонстрирует владение и использование знаний в области биоинженерии и биотехнологии, четко и логически стройно излагает материал, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний в области биотехнологии растений, умеет тесно увязывать теорию с практикой в области использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии. Информирован и способен делать анализ проблем и намечать основные направления проведения исследований в области биотехнологии растений.

не зачтено	Аспирант при ответе демонстрирует плохое знание значительной
	части основного материала в области декор в области
	биоинженерии и биотехнологии, современных научных
	направлениях, методологических основах и достиженияхв области
	использования живых организмов, их систем или продуктов их
	жизнедеятельности для решения технологических задач, а также
	возможности создания живых организмов с необходимыми
	свойствами методом генной инженерии, не имеет целостного
	биологического мировоззрения.
	Не информирован, или слабо разбирается в основных направлениях
	проведения исследований в области биотехнологии растений. Не
	способен к самостоятельному анализу и решению ботанических

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ АСПИРАНТОВ

Основная литература

- 1. Биология культивируемых клеток и биотехнология растений / Отв. Ред. Р.Г. Бутенко Р.Г., Ин-т физиологии растений им. К.А. Тимирязева. М.: Наука, 1991. 280 с.Мухачев С. Г. Методика лабораторного культивирования аэробных микроорганизмов и определение энергетических параметров микробного роста: учебное пособие. –КГТУ, 2011. -78 с. - [Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 2. Петухова Е. В., Крыницкая А. Ю., Канарская З. А. Пищевая микробиология: учебное пособие. Издательство КНИТУ, 2014. -117 с. - [Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 3. Соколова О. Я., Бибарцева Е. В., Науменко О. А. Биохимические основы биологических процессов. Лабораторный практикум: учебное пособие. ОГУ, 2015. 97 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 4. Черкесов А.Н., Пасечник В.А., Мембраны и сорбенты в биотехнологии. Л.: Химия Ло, 1991.-240 с.
- 5. Шарова Е. И. Антиоксиданты растений: учебное пособие. Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. 140 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 6. Щелкунов С. Н. Генетическая инженерия. Сибирское университетское издательство, -2010. -514 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.

Дополнительная литература и Интернет-ресурсы

1. Биотехнология: теория и практика (учебное пособие) / Н.В. Загоскина, Л.В. Назаренко, Е.А. Калашникова, Е.А. Живухина: Под ред. Н.В.Загоскиной. – М.: Из-во Оникс, 2009, 496 с.

- 2. Будаговский А.В. Дистанционное межклеточное взаимодействие. М.: НПЛЦ «Техника», 2004, 104 с.
- 3. Бутенко Р.Г. Биология клеток высших растений invitro и биотехнологии на их основе: Учебное пособие. М.: ФБК-ПРЕСС, 1999, 160 с.
- 4. Волынец А. П. Фенольные соединения в жизнедеятельности растений . Белорусская наука, 2013. 284 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 5. Волынец А. П., Шуканов В. П., Полянская С. Н. Гормональная активность стероидных гликозидов растений. -Белорусская наука, 2012. -245 с. [Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 6. Генетические основы селекции растений. В 4 т. Т.3 Биотехнология селекции растений. Клеточная инженерия./ науч. ред. А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. Минск: Беларус. навука, 2012, 489 с.
- 7. Геном растений: Сборник тезисов 4 Международной конференции 10-13 июня 2003 г. Одесса. 2003. 82 с.
- 8. Дубовская Л. В., Колеснева Е. В., Бакакина Ю. С., Волотовский И. Д. Циклический гуанозинмонофосфат и сигнальные системы клеток растений: монография. Белорусская наука, 2014. -279 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 9. Егорова Т.А., Клунова С.М., Живухина Е.А. Основы битехнологии, М.: Академия, 2005, 208 с.
- 10. Лутова Л.А. Биотехнология высших растений, С.-Пб университет, 2003, 228 с.
- 11. Машкина О.С., Буторина А.К. Генетическая инженерия и биобезопасность. Воронеж:ВГУ, 2005, 71 с.
- 12. Мухачев С. Г. Методика лабораторного культивирования аэробных микроорганизмов и определение энергетических параметров микробного роста: учебное пособие. –КГТУ, 2011. -78 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 13. Павловская Н.Е., Голышкин Л.В., Голышкина Л.В. и др. Введение в сельскохозяйственную биотехнологию: Учебное пособие, Орел: Изд-во ОГСХА, 1998.
- 14. Петухова Е. В., Крыницкая А. Ю., Канарская З. А. Пищевая микробиология: учебное пособие. Издательство КНИТУ, 2014. -117 с. [Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.Соколова О. Я., Бибарцева Е. В., Науменко О. А. Биохимические основы биологических процессов. Лабораторный практикум: учебное пособие. ОГУ, 2015. 97 с. [Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 15. Поляков А.В. Биотехнология в селекции льна. М.:ВНИИО, 2010. 201 с.
- 16. Прищеп Т.П., Чучалин В.С., Зайков К.Л. и др. Основы фармацевтической биотехнологии. Ростов-на-Дону: Феникс, Томск: изд-во НТЛ, 2006, 256 с.
 - 17. Современные биотехнологии вызов времени / Блюм Я., Борлоуг

- Н., Суржик Л., Сиволап Ю. Киев, 2002. 102 с.
- 18. Шарова Е. И. Антиоксиданты растений: учебное пособие. Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. 140 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.
- 19. Щелкунов С. Н. Генетическая инженерия. Сибирское университетское издательство, -2010. -514 с. -[Электронный ресурс]: сайт http://www.knigafund.ru.

Интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека URL: http://elibrary.ru.
- 2. Портал о биотехнологиях. BIOFACT http://biofact.by/
- 3. Биотехнологический портал http://bio-x.ru/ Обширная электронная библиотека биологической направленности.
- 4. Лаборатория биотехнологии пищевых продуктов Московского государственного университета пищевых производств http://www.biolab.ru
- 5. Общества биотехнологов России http://www.biorosinfo.ru/press/ chto-takoe-biotekhnologija/