Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.ДВ.07.03.07 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
-	ТРАЕКТОРИЯ № 3 "БИОЭКОЛОГИЯ"
	Методы экологической биотехнологии растений
наим	иенование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление	подготовки / специальность
	06.03.01 БИОЛОГИЯ
	-
Направленно	сть (профиль)
	06.03.01 БИОЛОГИЯ
	<u> </u>
Форма обуче	мин е при
Год набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.биол.наук, доцент, Филиппова Ирина Па	нфиловна
полжность инипиалы фамилиа	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков биоэколога в области охраны и улучшения качества окружающей среды на основе приемов биотехнологии растений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- знакомство с требованиями, предъявляемыми к лабораториям биотехнологии растений;
- освоение методик приготовления питательных сред, способов стерилизации питательных сред, растительного материала;
 - знакомство с методиками in vitro культивирования растений.
- освоение методов экологической биотехнологии в области улучшения качества окружающей среды.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОПК-6: способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой								
ПК-2: способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований								

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=17273.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,94 (70)	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	1,56 (56)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Зан	ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ π/π		лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Материально-техническая база используемая в биотехнологии растений.	2							
	2. Типы и состав питательных сред.	2							
	3. Классификация, структура и функции фитогормонов. рецепторы и гены первичного ответа ауксинов и цитокининов	3							
	4. Каллусные, суспензионные культуры	2							
	5. Культуры протопластов, одиночных клеток.	2							
	6. Модели регенерации и микроразмножения растений в культуре in vitro.	2							
	7. Методы сохранения генофонда растений в культуре in vitro. Методы генетической трансформации растений.	1							

8. Правила техники безопасности. Оборудование необходимое для проведения работ по биотехнологии растений. Посуда и реактивы используемые в лаборатории биотехнологии растений. Мытье, сушка, стерилизации и хранение химической посуды. Правила пользования техническими и аналитическими весами и реактивами. Правила приготовления и хранения запасных питательных растворов: макро- микроэлементов, хелата железа, растворов вита-минов и регуляторов роста растений. Расчеты для приготовления растворов различной концентрации.		8			
9. Методы лабораторного культивирования водорослей Смешанные и чистые культуры, методы по-лучения. Питательные среды (жидкие и твер-дые): Тамия, Чу-10, Громова и др. Выращи-вание водорослей. Хранение коллекций. Методы лабораторного культивирования водорослей Смешанные и чистые культуры, методы по-лучения. Питательные среды (жидкие и твер-дые): Тамия, Чу-10, Громова и др. Выращи-вание водорослей. Хранение коллекций.		8			
10. Состав питательных сред (Мурашиге-Скуга, Гамборга, В5 и др.). Приготовление запасных растворов, химической посуды. Методы стерилизации растительного материала.		8			
11. Введение в культуру in vitro разных типов эксплантов (проростки культурных растений, листья комнатных растений, зародыши семян) для индукции каллусогенеза и культивирования каллусной ткани		8			

12. Влияние сочетания и концентрации эндогенных гормонов на рост и развитие растений в культуре in vitro. Введение в культуру in vitro разных типов эксплантов (проростки культурных растений, листья комнатных растений, зародыши семян) для индукции образования адвентивных почек. Вычленение апикальных меристем и регенерация растений. Пролиферация побега и микрочеренкование стерильных проростков.		12			
13. Культуры протопластов (получение, значение, жизнеспособность). Соматическая гибридизация в культуре in vitro. Культура одиночных клеток. Суспензионные культуры (получение, характеристики, перспективы использования). Биореакторы. Криоконсервация тканей растений in vitro.		8			
14. Итоговая конференция «Клональное микроразмножение и оздоровление растений. Экспериментальные системы синтеза вторичных метаболитов in vitro.»		4			
15. Теоретическая подготовка к практическим занятиям				38	
Bcero	14	56		38	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кузнецов А. Е., Градова Н. Б., Лушников С. В., Энхельхардт М. Прикладная экобиотехнология: Т. 1: учеб. пособие для студ. по спец. "Биотехнология": в 2-х т.(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
- 2. Кузнецов А. Е., Градова Н. Б., Лушников С. В., Энгельхарт М. Прикладная экобиотехнология: Т. 2: учеб. пособие для студ. по спец. "Биотехнология" (Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
- 3. Клунова С.М., Егорова Т. А., Живухина Е. А. Биотехнология: учебник для студ. вузов по спец. "Биология" (Москва: Академия).
- 4. Цоглин Л. Н., Пронина Н. А. Биотехнология микроводорослей (Москва: Научный мир).
- 5. Болвелл Г. П., Вуд К. Р., Гонзалес Р. А., Данвелл Дж. М., Диксон Р. А., Бутенко Р. Г., Бутенко Р. Г. Биотехнология растений: культура клеток: перевод с английского (Москва: Агропромиздат).
- 6. Карначук Р. А., Гвоздева Е. С., Дейнеко Е. В., Шумный В. К. Биотехнология и генная инженерия растений: учебное пособие по направлению 020200 "Биология" и биологическим специальностям (Томск: Томский университет [ТГУ]).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Работа осуществляется при помощи широкого спектра лицензионных программных продуктов, закупленных по программе развития СФУ: Microsoft Office, Adobe Photoshop, CorelDRAW, Adobe Illustrator и др., а так же современных информационных технологий (электронные базы данных, Internet).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Каждый обучающийся имеет доступ к электронно-библиотечной системе, содер-жащей издания по данному курсу. Обучающиеся имеют доступ к современным профес-сиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
- 2. свободный доступ в сеть Интернет, в т. ч. к электронным реферативным базам данных, включающих научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информа-цию по цитируемости статей (в том числе и для российских авторов);
- 3. доступ к издательствам Springer, Elsevier, Istor, в которых сосредоточены электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям биологии и экологии (более 500 на-званий журналов).

- 4. Студентам предоставлены условия и возможности работы в режиме online с зару-бежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по про-филю образовательных программ СФУ. Доступ к периодическим изданиям на русском и английском языках осуществляется с IP-адресов СФУ по электронным базам:
- 5. BOOKS http://ibooks.ru/:
- 6. World Scientific http://www.worldscientific.com/
- 7. Springer, Kluwer http://www.springerlink.com/
- 8. Science (AAAS) http://www.sciencemag.org/
- 9. Scopus http://www.scopus.com/
- 10. Oxford University Press (Oxford Journals) http://www.oxfordjournals.org/
- 11. JSTOR http://www.jstor.org/
- 12. ISI: Web of Science http://isiknowledge.com/
- 13. Elsevier (журналы открытого доступа) http://sciencedirect.com/
- 14. Cambridge University Press http://www.journals.cambridge.org/
- 15. Blackwell http://www.blackwell-synergy.com/
- 16. Annual Reviews http://www.annualreviews.org/ebvc
- 17. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) http://elibrary.ru
- 18. ЭБД РГБ (БД диссертаций) http://diss.rsl.ru
- 19. ЭБС "BOOK.RU" http://www.book.ru
- 20. ЭБС Издательства "Лань" http://e.lanbook.com
- 21. ЭБС "ИНФРА-М" http://www.znanium.com/
- 22. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://www.biblioclub.ru/
- 23. На сайте библиотеки все студенты имеют доступ к дополнительному сервису единый интегрированный поиск по всему объему электронных ресурсов НБ СФУ (http://libsearch.sfu-kras.ru/), и к единой Виртуальной справочной службе on-line.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое для реализации дисциплины «Методы экологической биотехнологии растений» материально-технического обеспечения включает в себя:

учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс;

компьютерный класс, укомплектованные современными компьютерами, классы на 15 рабочих мест с выходом в Интернет;

необходимое лабораторное оборудования для проведения практических занятий (ламинар-бокс, автоклав, лабораторная посуда, скальпели, пинцеты и тд.).

Для каждого практического занятия по курсу «Методы экологической биотехноло-гии растений» составлена презентация.