МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучлого образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

. Ю. А. Жадаев

« 29 » diap 2021 f.

Основы биотехнологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)»

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

en produce de l'entre complement de gelect vient. L'en autobre de 2000 de 2000

				The state of the s
Обсуждена на заседании кафедры теория	и и метоли	ки биолого	-химипеского	образования и
ландшафтной архитектуры	ппмстодп	Mi Ononoi C	-XHMH-ICCKOI	о образования и
ландшафтной архитектуры	HOE DECIM			
« 19 » месу 202/ г., протокол № 4	A DESCRIPTION			
,			12.0	
Заведующий кафедрой (подпись)	190011	milhela	"14" (3	202 1
(полица)	- Coppe	add about	(====	
(подпись)	(3aB1/K	афедрои)	(дата	1)
Рассмотрена и одобрена на заседании уч	ёного сове	та институ	та естественн	онаучного
образования, физической культуры и без				
и 12» - «ИДА 20202 / в инотокой Ма 2		мизиедем	CIBROTH	
«22» <u>сегерт</u> 202 / г., протокол № 7				
	,			
"GIATISMITHTS/				
Продостория ингительно		ennech	.01	× 2024 -
Председатель учёного совета	_ //	gunco	«22» <u>себр</u>	202 <u>7</u> F.
	(1	іодпись)	(дата)
Утверждена на заседании учёного совета	φ ΦΓΕΩV F	O "BUCH	Z _N	
10 года по совета	φι bos i	oo «bi cii.	, ,,	
« <u>19</u> » <u>«иаряч</u> 202 <u>/</u> г., протокол № <u>6</u>) <u>.</u>			
Отметки о внесении изменений в прог	грамму:			
Лист изменений №				
	одпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
			7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Пиот ирмономий Мо				
Лист изменений №		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
(ПО	одпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
	1			
Лист изменений №				
	одпись)	(руководит	ть ОПОП)	(дата)
(110	<i>э</i> диись <i>ј</i>	Фуководин	JAID OTTOTT	(дага)

Разработчики:

Малаева Елена Викторовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Основы биотехнологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Сормировать научное мировоззрение и систему знаний в области биотехнологии, с использованием приемов и методов биотехнологических исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы биотехнологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия человека», «Биохимия», «Ботаника», «Генетика», «Гистология с основами эмбриологии», «Зоология», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Неорганическая химия», «Общая экология», «Органическая химия», «Прикладная химия и экологическая безопасность», «Теория и методика обучения биологии», «Теория и методика обучения химии», «Физиология растений», «Физиология человека и животных», «Физическая и коллоидная химия», «Философия», «Цитология», «Эволюция», «Экспериментальные методы в химии», «Аналитическая химия», «Биология культурных растений», «Идентификация органических соединений», «Микробиология с основами вирусологии», «Многообразие беспозвоночных животных», «Многообразие насекомых», «Многообразие растений Земли», «Молекулярные основы популяционной генетики», «Основы сравнительной анатомии позвоночных животных», «Приспособительные особенности позвоночных животных», «Решение расчетных задач по химии», «Теоретические основы органической химии», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Химический синтез», «Химия высокомолекулярных соединений», прохождения практик «Производственная (исследовательская) практика», «Производственная (педагогическая) практика», «Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии», «Учебная (ознакомительная) практика по прикладной химии и мониторингу окружающей среды», «Учебная (ознакомительная) практика флора-фаунистическая», «Учебная (технологическая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
 - способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- методологию, основные понятия, цели, задачи и направления современной биотехнологии;
- цели, задачи и основные понятия биотехнологии, методы и подходы по клональному микроразмножению растений;
- основные понятия молекулярной биотехнологии, генетической инженерии, строение ДНК, РНК;

– основные направления в области нанотехнологий, законодательную базу в данном направлении;

уметь

- подбирать материал для биотехнологического исследования;
- использует системный подход для решения задач по подбору исходного материала для культивирования in vitro, стерилизации растительного материала, манипуляциям по клональному микроразмножению растений;
 - выделять ДНК из растительных клеток и тканей;
- формулировать гипотезы на основе полученных теоретических знаний для обсуждения проблем и достижений биотехнологии;

владеть

- техникой приготовления питательных сред и размножения растительного материала на всех этапах культивирования;
- системой знаний о строениии, функциях ДНК и РНК и использует их в учебновоспитательном процессе по биологии.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

David villa Sava in na Sauta	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Введение. Биотехнология	Предмет, история развития, объекты и методы, цели и
	как научная дисциплина.	задачи биотехнологии. Успехи современной
	Объекты и методы	биотехнологии. Вирусы, вироиды, бактерии,
	биотехнологии.	водоросли, лишайники, грибы, высшие растения и
		животные. Продукты биотехнологии, полученные из
		культур клеток и тканей высших растений и
		животных.
2	Специальные	Общая характеристика биотехнологического процесса.
	биотехнологии.	Посевной материал, культивирование, выделение
	Микробиотехнология.	продуктов биосинтеза и получение готовой продукции.
	Фитобиотехнология.	Способы и системы культивирования
		микроорганизмов. Методы биотехнологического
		производства. Культура клеток и тканей как основа

направле	биотехнологии растений. Предмет, задачи,
	TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
работа в (направления биотехнологии растений. Организация и
-	работа в биотехнологической лаборатории. Техника
культиви	культивирования растительных тканей на разных
этапах кл	этапах клонального микроразмножения. Рост клеток в
культуре	культуре in vitro. Дифференцировка клеток к культуре
in vitro. T	in vitro. Типы дифференцировки. Гистогенез.
Морфоге	Морфогенез. Прямой и непрямой морфогенез.
Соматиче	Соматический эмбриогенез. Регенерация растений.
История	История развития генетической инженерии.
и Молекуля	дНК или Молекулярные основы генетической инженении.
Технолог	ия. Технология получения рекомбинантных ДНК. ДНК,
РНК и си	РНК и синтез белка. Методы введения ДНК в
бактериал	бактериальные клетки. Ферменты рестрикции.
Плазмиді	Плазмиды. Бактериофаги. Полимеразная цепная
реакция (реакция (ПЦР). Генетическая инженериябактерий,
высших р	высших растений и животных. Генетически
модифиц	модифицированные организмы.
Биотехно	ленной Биотехнология утилизации твердых отходов и очистки
	нанотехнологиях. Нанотехнологии в медицине и
биологии	биологии. Государственный контроль и
государст	гия и государственное регулирование в области генно-
	инженерной деятельности. Лекарственные средства,
полученн	полученные на основе рекомбинантных
микроорг	микроорганизмов. Моноклональные антитела,
	аминокислоты, гормоны, вакцины, цитокинины,
антибиот	антибиотики. Промышленное получение ферментов,
	иммобилизованные ферменты. Вторичные соединения
пи Молекуля Технолог РНК и си бактериал Плазмиде реакция (высших р модифиц Биотехно сточных и нанотехно биологии государст инженере полученн микроорг аминокис	молекулярные основы генетической инженении. Технология получения рекомбинантных ДНК. ДНК, РНК и синтез белка. Методы введения ДНК в бактериальные клетки. Ферменты рестрикции. Плазмиды. Бактериофаги. Полимеразная цепная реакция (ПЦР). Генетическая инженериябактерий, высших растений и животных. Генетически модифицированные организмы. Биотехнология утилизации твердых отходов и очист сточных вод. Биоэнергетика. Представления о нанотехнологиях. Нанотехнологии в медицине и биологии. Государственный контроль и государственное регулирование в области генноинженерной деятельности. Лекарственные средства, полученные на основе рекомбинантных микроорганизмов. Моноклональные антитела, аминокислоты, гормоны, вакцины, цитокинины, антибиотики. Промышленное получение ферментов.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение. Биотехнология как	2	_	_	4	6
	научная дисциплина. Объекты и					
	методы биотехнологии.					
2	Специальные биотехнологии.	6	_	20	12	38
	Микробиотехнология.					
	Фитобиотехнология.					
3	Технология рекомбинантных	4	_		10	14
	ДНК или генная инженерия.					
4	Основы промышленной	4	_		10	14
	биотехнологии. Экологическая					
	биотехнология,					
	нанобиотехнология и					
	биобезопасность.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биология" / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. М. : Академия, 2003. 207, [1] с. : рис., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 205-206. ISBN 5-7695-1022-6; 79 экз. : 95-00..
- 2. Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биология" / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2006. 207, [1] с. : рис., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 205-206. ISBN 5-7695-2808-7; 20 экз. : 124-85..
- 3. Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ф. Жимулев ; ред. Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. 2020-05-22. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. 480 с. ISBN 978-5-379-02003-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65279.html ЭБС IPRbooks.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Биотехнология: теория и практика [Текст]: учеб. пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности 020201 "Биология"] / Н. В. Загоскина [и др.]; под ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. М.: Оникс, 2009. 492, [1] с.: рис., табл., [1] цв. вкл. Глоссарий: с. 473-486. Библиогр.: с. 487-493. ISBN 978-5-488-02173-0; 6 экз.: 437-50..
- 2. Неверова, О. А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник / О. А. Неверова, Г. А. Гореликова, В. М. Позняковский. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2014. 415 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4160 ЭБС IPRbooks..
- 3. Федоренко, В. Ф. Генетически модифицированные растения и продукты питания. Реальность и безопасность [Электронный ресурс] : аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, Д. С. Буклагин, Э. Л. Аронов. Москва : Росинформагротех, 2005. 200 с. ISBN 5-7367-0543-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15728 ЭБС IPRbooks..
- 4. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Щелкунов. 2020-05-22. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. 514 с. ISBN 978-5-379-02024-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65273.html ЭБС IPRbooks.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Биотехнология.рф.
- 3. Http://www.biotechnolog.ru/.
- 4. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office, Open Office).
- 2. Интернет-браузер MozillaFirefox или GoogleChrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы биотехнологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы биотехнологии» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя

подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы биотехнологии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.