Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Специальность 35.02.05. «Агрономия» (базовый уровень)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.05 «Агрономия», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 444 от 13.07.2021 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик (и): доцент агрономического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук Оразаева И. В., преподаватель агрономического факультета Кобяков А.С.

Рассмотрена на заседании методической комиссией факультета СПО $\ll 20$ » апреля 2023 г., протокол № 12

Председатель методического совета

В.В.Бодина

Руководитель ОПОП

___Е.Д. Белокобыльская

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ϵ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ,	ДИС-
циплины	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина *ОП. 11.Сельскохозяйственные биотехнологии* является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии агронома, а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации) работников в области агрономии.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
1	2	3
OK 1-9	Использовать знания, полученные при освоении принципов о культивировании микроорганизмов в практической деятельности; Разрабатывать творческие задачи, направленные на усовершенствование технологических процессов в соответствии с регламентом; Использовать и применять методы in vitro в растениеводстве и селекции растений.	Технологии получения тканевых препаратов; Сферы применения культур растительных клеток; Технологии клонального размножения; Принципы и значение выращивания чистых линий и соматической гибридизации; Методы генно-инженерных работ при создании трансгенных растений; Перспективные микробные объекты, используемые в сельскохозяйственной биотехнологии; Принципы производства биопре-

паратов, биоудобрений и фер-
ментных препаратов;
Принципы производства кормо-
вых препаратов, аминокислот и
т.д. для сельского хозяйства;
Биотехнологии силосования кор-
MOB;
Биотехнологии утилизации отхо-
дов растениеводства и животно-
водства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	142
в т.ч. в форме практической подготовки	126
в т. ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	78
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Сельскохозяйственные биотехнологии»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- ские занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
	Раздел 1. Введение в дисциплину сельскохозяйственная биотехнология			
	Содержание учебного материала:			
	Лекции:	2		
Тема 1.1. Введение в	1. Введение. Содержание и значение курса. Биотехнология как отрасль науки и производства. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Клетка как объект биотехнологии	2	1-2	
дисциплину сельско-	Практические занятия:	4		
хозяйственные био-	1. Правила техники безопасности при работе в биотехнологической лаборатории. Организация и устройство биотехнологической лаборатории.	2 2		
	2. Биотехнологические объекты, используемые в биотехнологии	2		
	Самостоятельная работа:	2		
	Изучение преимуществ биотехнологических методов сравнению с традиционными, биологическими.	2	3	
Раздел 2. Микробиотехнология				
Тема 2.1. Характери-	Содержание учебного материала:			
стика микроорганиз-	Лекции:	2	1-2	
мов продуцентов	1. Морфология и систематика микроорганизмов	2	1-2	

1	2	3	4	
	Практические занятия:	4		
	1. Изучение морфологических особенностей прокариотических и эукариотических клеток	2	2	
	2. Современные подходы к классификации и использованию дрожжей	2]	
	Лекции:	2		
	1. Использование отдельных групп микроорганизмов в биотехнологическом производстве (бактерии, грибы, простейшие и др.)	2	2	
	Практическая часть:	2		
	1. Строение и хозяйственное использование бактерий. Вывод «формулы» биомассы микроорганизмов	2	2	
	Лекции:	4		
	1. Способы культивирования микроорганизмов. Общие стадии промышленного выращивания микробной биомассы	2	2	
Тема 2.2. Культивиро-	Практическая часть:	6		
вание микроорганиз-	1. Питательные среды для культивирования микроорганизмов	2		
МОВ	2. Этапы приготовления питательных сред для культивирования микроорганизмов	2	2	
	3. Методы стерилизации питательных сред	2	1	
	Лекции:	2	1.2	
	1. Превращение микроорганизмами соединений азота и углерода	2	1-2	
	Практическая часть:	4	2	
	1. Методы окрашивания микроорганизмов	2		
	2. Коллоквиум: «Культивирование микроорганизмов продуцентов»	2		
	Самостоятельная работа:	6		
	3. Изучение классификации микроорганизмов по способу питания (автотрофы, фотоавтотрофы, хемоавтортрофы, гетероавтотрофы)	6	3	

1	2	3	4	
	Раздел 3. Фитогормоны и регуляторы роста			
	Содержание учебного материала			
	Лекции:	2		
	1. Регуляторы роста растений, витамины и гормоноподобные соединения, их физиолого-биохимическое действие на растение.	2	1-2	
	3. Фитогормоны ингибиторы роста абсцизовая кислота, этилен	2		
т 2.1 ж	Практические занятия:	6		
Тема 3.1. Фитогормон ы и синтетические ре-	1. Природные регуляторы роста. Ауксины и гибберилины. Цитокинины и абсцизовая кислота.	2	2	
гуляторы роста и раз-	3. Природные регуляторы роста. Этилен и брассиностероиды.	2		
вития растений, и их	4. Витамины, классификация, значение, этапы приготовления.	2		
использование в био-	Лекции:	2		
технологии и растени- еводстве	1. Фитогормоны, стимулирующие развитие ростовых процессов их значение и применение (ауксины, гибберелины, цитокинины, брассиностероиды)	2	2	
	Практические занятия:	4		
	1. Укоренение черенков фасоли с помощью аналогов ауксина	2		
	2. Действие регуляторов роста растений на прорастание семян озимой пшеницы	2	2	
	Раздел 4. Клеточная инженерия			
	Содержание учебного материала			
T 4.1 TC	Лекции:	2	2	
Тема 4.1. Культура	1. Принципы культивирования клеток и тканей растений	2	2	
изолированных клеток	Практическая работа:	2		
и тканей	1. Значение микроэлементов в жизни растений. Классификация и номенклатура солей	2	2	

1	2	3	4
	Лекции:	2	
	1. Получение каллусной культуры и его культивирование. Культивирование клеток. Получение суспензионной культуры	2	2
	Практическая работа:	8	
	1. Использование макроэлементов, ЭДТА их значение. Этапы приготовления маточных растворов	4	2
	2. Приготовление питательных сред для культивирования изолированных клеток и тканей	4	
	Лекции:	6	
	1. Методы клонального микроразмножения	4	2
	2. Этапы и методы микроклонального размножения	2	
	Практическая работа:	18	
	1. Способы стерилизации растительных эксплантов в биотехнологии	2	
	2. Техника работы в ламинарном боксе при культивировании стерильных проростков	4	2-3
	3. Получение культуры каллусных тканей	4	
	4. Клональное микроразмножение картофеля черенкованием побегов	2	
	Лекции:	2	2
	Оптимизация условий микроклонального размножения растений	2	2
	Практическая работа:	2	
	1. Культивирование изолированных зародышей (эмбриокультура) озимой ржи	2	2
	Самостоятельная работа:	6	
	1. Культура одиночных клеток	2	3
	2. Морфогенез в каллусных тканях	4	

1	2	3	4	
	Раздел 5. Генетическая инженерия			
	Лекции:	4		
	1. Задачи, цели и предмет генной инженерии растений. Методы генной инженерии растений. Плазмиды агробактерий и перенос Т-ДНК в растения	2	2	
	2. Векторы генной инженерии. Методы трансформации растений.	2		
	Практические занятия:	8		
	1. Выделение геномной ДНК из лука	4	2	
	2. Порядок проведение ПЦР и типовой расчет	4		
Тема 5.1. Генетическая	Лекции:	4		
инженерия	1. Маркеры генной инженерии растений. Анализ экспрессии чужеродных генов в растениях	2	2	
	2. Значение генной инженерии для решения практических задач растениеводства	2		
	Практические занятия:	6		
	1. Анализ результатов ПЦР методом электрофореза в агарозном геле	4	2	
	2. Коллоквиум по теме: «Генетическая инженерия»	2		
	Самостоятельная работа:	4		
	1. Применение маркерных генов при трансформации клеток растений	2	3	
	2. Трансгенная система хлоропластов	2		
Раздел 6. Частная биотехнология				
Тема 6.1. Производство	Лекции:	6		
кормов и кормовых	1.Производство кормового белка	2	2	
препаратов	2. Кормовые добавки биотехнологического генеза	2		
препаратов	3. Биологические способы повышения урожайности кормовых культур	2	1-3	

1	2	3	4
	Практические занятия:	8	
	1. Технология получения кормовых белков	2	
	2. Технология получения незаменимых аминокислот на примере лизина и триптофана	2	2
	3. Технология получения кормовых витаминных препаратов, липидов и ферментов	2	
	4. Биотехнологические процессы при силосовании и сенажировании	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета 413 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа); лаборатории биотехнологии 506.

№ аудитории Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №413, Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Студенческая, дом 1.	Оснащенность кабинета (мебель, информационные стенды, компьютерное оборудование и т.д.) Демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран), стулья ученические шт., столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная., информационные стенды.	Перечень лицензионного программного обеспечения.
Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации№504 Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Студенческая, дом 1.	Стол лабораторный 8 шт., рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, плитка электрическая, мешалка магнитная, Аквадистилятор Весы OHAUS, Иономер И-500, Микроскоп Микромед.	-

Учебная аудитория для самостоятельной работы №505 Белгородская область, Белгородский район, поселок Майский, улица Студенческая, дом 1.

15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, телевизионная панель, кондиционер имеется система видеонаблюдения

-MS Windows WinStrtr 7
Acdmc Le-galization RUS
OPL NL. Договор No180
от12.02.2011. Срок действия лицензии —
бессрочно; - MS Office
Std 2010 RUS OPL NL
Acdmc. Договор No180
от12.02.2011. Срок действия ли-цензии — бессрочно; - Kaspersky
Endpoint Security (Договор №963/2021 от
23.12.2021. Срок действия
до 28.12.2022)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Сельскохозяйственная биотехнология [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся факультета среднего профессионального образования / Белгородский ГАУ; сост.: Ж. М. Яхтанигова [и др.]. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 172 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C 21C O M =2& I21D B N =B O O K S FU LLTEX T& P21D B N = BO O K S& Z21ID =140985500939413& Im age file nam e=O nlvEC 2% 5C Selskohozyavstvennava % 5Fbiotehnologiya% 5FU ch% 5Fpos% 5FSPO % 2Epdf& Im age file m fn=57089& IM A G E FILE D O W N LO A D =0& IM A G E D O W N LO A D TEX T=1#search=% 22% 22.
- 2. Чечина, О. Н. Сельскохозяйственная биотехнология: учебное пособие для СПО / О. Н. Чечина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 231 с. (Профессиональное образование).

3. Сельскохозяйственная биотехнология. Учебник/В.С. Шевелуха, Е.А. Калашникова, Е.З. Кочиева и др.; Под ред. В.С. Шевелухи. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 2008. — 710 с.: ил. — ISBN 978-5-06-004264-1.

Дополнительные источники:

- 1. ЭБС «Znanium»: Луканин А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учеб. пособие / А.В. Луканин. М.: ИНФРА-М, 2017 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/768026
- 2. Сельскохозяйственная биотехнология [электронный полный текст]: учеб.-метод. пособие по выполнению лабораторно-практ. работ для студентов всех форм обучения / Л. В. Мазницына, Ю. А. Безгина, А. Н. Шипуля, О. В. Шарипова; СтГАУ. Ставрополь, 2016 21,5 МБ.
 - 3. Сельскохозяйственная биология (периодическое издание).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии [Электронный ресурс], 1974-2018 -. Режим доступа http://www.vniisb.ru/ru/ свободный, загл. с экрана.
- 2. Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции иьбиотехнологии [Электронный ресурс], 1970-2018 -. Режим доступа http://niilgis.ucoz.ru/ свободный, загл. с экрана.
- 3. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства (ВСТИСП) [Электронный ресурс], 2018 . Режим доступа https://vstisp.org/vstisp/, свободный. Заглавие с экрана.
- 5 Интернет –портал по биотехнологии [Электронный ресурс], 2011-2018 -. Режим доступа http://bio-x.ru/ свободный, загл. с экрана.

- 4. Криобанк Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. [Электронный ресурс], 2018 -. Режим доступа http://www.ippras.ru/cfc/cryo/свободный, загл. С экрана.
- 5. Отдел биотехнологии КНИИСХ [Электронный ресурс], 2018 . Режим доступа http://www.kniish.ru/kniish22.html, свободный, загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень ЗНАНІ	ІЙ, осваиваемых в рамках дисі	циплины
Технологии получения тканевых препаратов; Сферы применения культур растительных клеток; Технологии клонального размножения; Принципы и значение выращивания чистых линий и соматической гибридизации; Методы генночинженерных работ при создании трансгенных растений; Перспективные микробные объекты, используемые в сельскохозяйственной биотехнологии; Принципы производства биопрепаратов, биоудобрений и ферментных препаратов; Принципы производства кормовых препаратов, аминокислот и т.д. для сельского хозяйства; Биотехнологии силосования кормов; Биотехнологии утилизации отходов растениеводства и животноводства.	оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу. оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя.	Экзамен

Перечень УМЕНИЙ, осваиваемых в рамках дисциплины		
	оценка «удовлетворительно»	
	выставляется, если обучаю-	
	щийся имеет общие знания	
	основного материала	
	без усвоения некоторых суще-	
	ственных	
Использовать знания,	положений; формулирует ос-	
полученные при освое-	новные понятия с некоторой	
нии принципов о куль-	неточностью; затрудняется в	
тивировании микроор-	приведении примеров, под-	
ганизмов в практиче-	тверждающих теоретические	
ской деятельности;	положения; все вопросы биле-	
Разрабатывать творче-	та начаты и при помощи наво-	
ские задачи, направлен-	дящих вопросов преподавате-	экзамен
ные на усовершенство-	ля доводятся до конца.	ЭКЗАМСП
вание технологических	оценка «неудовлетворитель-	
процессов в соответ-	но» выставляется, если обуча-	
ствии с регламентом;	ющийся не знает значитель-	
Использовать и приме-	ную часть программного ма-	
нять методы in vitro в	териала; допустил существен-	
растениеводстве и се-	ные ошибки в процессе изло-	
лекции растений.	жения; не умеет выделить	
	главное и сделать вывод; при-	
	водит ошибочные	
	определения; ни один вопрос	
	билета не рассмотрен до кон-	
	ца, даже при помощи наводя-	
	щих вопросов преподавателя.	