МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор но учебной работе

Т.Ю.Нагорная

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биотехнологические основы лесн	ного дела
Уровень образовательной программы бакалаврия	ar
Направление подготовки 35.03.0	1 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело	
Форма обучения: очная (заочная)	1
Срок освоения ОП: 4 года (4 года 9 месяце	eB)
Институт: Аграрный	
Кафедра разработчик РПД: Лесное дело	
Выпускающая кафедра: Лесное дело	
Начальник Учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Темижева Г.Р.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой	Богатырева И.АА.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

7.3. Информационныетехнологии, лицензионноепрограммноеобеспечение	1. Целиосвоения дисциплины	.4
3. Планируемыерезультатыобученияподисциплине	2. Местодисциплиныв структуреобразовательной программы	4
4. Структураисодержаниедисциплины 6 4.1. Объемдисциплиныивидыучебнойработы 6 4.2. Содержаниедисциплины 8 4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,виды учебнойдеятельностииформыконтроля 8 4.2.2. Лекционныйкурс 10 4.2.3. Лабораторныезанятия 11 4.2.4. Практическиезанятия 11 4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине 13 6. Образовательныетехнологии 22 7. Учебно-методическоеинформационноеобеспечениедисциплины 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 7.3. Информационныетехнологии,лицензионноепрограммноеобеспечение 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 27 8.1. Требованиякоперизаниюрабочихместпреподавателяиобучающихся 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья 29 10 доножение1. Фондоценочных средств 30 11 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 50 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 50 <th></th> <th></th>		
4.1. Объемдисциплиныивидыучебнойработы 6 4.2. Содержаниедисциплины 8 4.2.1. Разделы(темы)дисциплины, виды учебнойдеятельностииформыконтроля 8 4.2.2. Лекционныйкурс 10 4.2.3. Лабораторныезанятия 11 4.2.4. Практическиезанятия 11 4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине 13 6. Образовательныетехнологии 22 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 25 8.1. Требованиякоборудованиюуоборудованию 26 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместперподавателяиобучающихся 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья 29 Приложение1. Фондоценочных средств 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 55 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 50		
4.2. Содержаниедисциплины. 8 4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, виды учебнойдеятельностииформыконтроля 8 4.2.2. Лекционныйкурс. 10 4.2.3. Лабораторныезанятия. 11 4.2.4. Практическиезанятия. 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине. 12 6. Образовательныетехнологии. 22 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины. 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы. 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины. 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 29 Приложение1. Фондоценочныхсредств. 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 50 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60		
4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,виды учебнойдеятельностииформыконтроля 8 4.2.2. Лекционныйкурс		
8 4.2.2. Лекционныйкурс		
4.2.3. Лабораторныезанятия 11 4.2.4. Практическиезанятия 12 4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине 13 6. Образовательныетехнологии 23 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 25 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 26 ограниченнымивозможностямиздоровья 26 Приложение1. Фондоценочныхсредств 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 56 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
4.2.3. Лабораторныезанятия 11 4.2.4. Практическиезанятия 12 4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине 13 6. Образовательныетехнологии 23 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 25 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 26 ограниченнымивозможностямиздоровья 26 Приложение1. Фондоценочныхсредств 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 56 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60	4.2.2. Лекционныйкурс	10
4.2.4. Практическиезанятия		
4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося. 12 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине. 13 6. Образовательныетехнологии. 22 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины. 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы. 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины. 25 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 25 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 25 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 25 ограниченнымивозможностямиздоровья. 25 Приложение1. Фондоценочныхсредств. 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 56 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 50		
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихсяпо дисциплине		
работыобучающихсяпо дисциплине		
6. Образовательныетехнологии 23 7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 7.3. Информационныетехнологии,лицензионноепрограммноеобеспечение 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 25 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 26 ограниченнымивозможностямиздоровья 29 Приложение1. Фондоценочныхсредств 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60		13
7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины. 24 7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы. 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 7.3. Информационныетехнологии, лицензионноепрограммноеобеспечение. 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины. 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 26 ограниченнымивозможностямиздоровья. 26 Приложение1. Фондоценочныхсредств. 36 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60		
7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 24 7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 25 7.3. Информационныетехнологии, лицензионноепрограммноеобеспечение 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 28 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с 29 ограниченнымивозможностямиздоровья 29 Приложение1. Фондоценочныхсредств 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60		
7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» 2.3. Информационныетехнологии,лицензионноепрограммноеобеспечение. 2.4. 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины. 2.5. 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 2.6. 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 2.6. 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 2.6. Приложение1. Фондоценочныхсредств. 3.6. Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 5.9. Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 6.6.		
25 7.3. Информационныетехнологии, лицензионноепрограммноеобеспечение. 25 8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины. 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 26 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 29 Приложение1. Фондоценочныхсредств. 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60		
8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 28 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья 29 Приложение1.Фондоценочныхсредств 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60		25
8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины 27 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся 28 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья 29 Приложение1.Фондоценочныхсредств 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины 60	7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	25
8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию. 27 8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 28 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 29 Приложение1.Фондоценочныхсредств. 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60		27
8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся. 28 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 29 Приложение1.Фондоценочныхсредств. 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60	<u>=</u>	27
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченнымивозможностямиздоровья. 29 Приложение1.Фондоценочныхсредств. 30 Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины. 59 Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины. 60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
ограниченнымивозможностямиздоровья		
Приложение 1. Фондоценочных средств		29
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины		
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины60		

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цельюизучения дисциплины "Биотехнологические основылесного дела" является привитие обучающимся целостного представления о современном состоянии биотехнологии как новом направлении научной и практической деятельности человека, имеющем всвоей основей спользование биологических объектов (клеткими кроорга низмов, растений, животных) или молекул (ферментый т.п.) для целена правленного использования понаправлению подготовки.

Задачикурса:

- изучение теоретических основ биотехнологии, клеточной игеннойинженериивлесномделе,
- привитиепрактическихнавыковиспользованиябиотехнологическихприемовпр ирешенииразличныхпрактическихзадач понаправлениюподготовки.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

- **2.1.** Учебная дисциплина«Биотехнологические основы лесного дела» относится кБазовойчастиБлока 1,имееттеснуюсвязьсдругимидисциплинами
- **2.2.** Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины,н аправленныенаформированиекомпетенций

	ипривлениваний орингование тенции								
№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины							
	Знания,полученныенапредыдущем уровнеобучения	Леснаяселекция							
		Физиологиярастений							
		Технологиявыращивания							
		посадочногоматериала							
		Анатомиярастений							
		Леснаяэнтомология							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапонаправлениюподготов ки35.03.01ЛесноеделоиформируютсявсоответствиисматрицейкомпетенцийОП

Nº	Номер/ индекскомпе	Наименование компетенции(В результате изучения учебнойдисциплиныобучающиесяд
п/п	тенции	или ее части)	олжны:
1	2	3	4
	ОПК-4	Способен	ОПК4.1.
1.	2	3	4
			биологических, экологических и декоративных свойствиособенностей; определя ть
			перспективность применения изучаемых видовв городских условиях с жестким антропогеннымвоздействием;
			определятьбиологически
			оптимальные сроки посева, посадки ивегетативного размножения
			видов, рекомендуемых к разведению.
			ОПК4.3.
			Использует определители для
			выявлениясвойствихарактеристик
			объектов
			профессиональнойдеятельности

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫИВИДЫ УЧЕБНОЙРАБОТЫ

			Семестр
Вид учебной	работы	Всегочасов	№ 1
			часов
1		2	3
Аудиторныезанятия(во	его)	72	72
Втомчисле:			
Лекции(Л)		36	36
Лабораторныеработы(ЛІ	P)	36	36
Контактнаявнеаудиторна втом числе:	ая работа,	2	2
индивидуальныеигруппов	ыеконсультации	2	2
Самостоятельнаяработ СРО)(всего)	аобучающегося(34	34
Подготовкакзанятиям(П	3)	10	10
Подготовкактекущемуко	онтролю(ПТК)	4	4
Подготовкак промежуто (ППК)	чномуконтролю	4	4
Самоподготовка(просмо	трвидиолекций)	6	6
Работаскнижнымиисточ	никами	6	6
Работасэлектроннымиис	точниками	4	4
Промежуточнаяаттес тация (включаяСРС)	экзамен(Э) втомчисле	Э(36)	Э(36)
	приемэкз.,час.	0,5	0,5
	консультация, час.	2	2
	СРО,час.	33,5	33,5
итого:	часов	144	144
Общаятрудоемк ость	зач.ед.	4	4

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестр
Вид учебной	работы	Всегочасов	№ 1
			часов
1		2	3
Аудиторныезанятия(во	его)	12	12
Втомчисле:			
Лекции(Л)		4	4
Лабораторныеработы(ЛІ	P)	4	4
Контактнаявнеаудиторна втомчисле:	аяработа,	1	1
индивидуальныеигруппові	ыеконсультации	1	1
Самостоятельнаяработ СРО)(всего)	аобучающегося(126	126
Подготовкакзанятиям(П	3)	6	6
Подготовкак текущемукс	онтролю(ПТК)	6	6
Подготовкакпромежуточ ППК)	іномуконтролю(8	8
Самоподготовка		40	40
Работаскнижнымиисточ	никами	38	38
Работасэлектроннымиис	точниками	28	28
Промежуточнаяаттес тация (включаяСРС)	экзамен(Э) втомчисле	Э(36)	Э(36)
,	приемэкз., час.	0,5	0,5
	консультация, час.	2	2
	СРО, час.	33,5	33,5
итого.	wasan	144	144
ИТОГО: Общаятрудоемк ость	зач.ед.	144	144 4

4.2. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, виды учебной деятельностии формы контроля

	Тиздены	(темы)диециплипы,виды <u>у</u>	10011	онде	211001	<u> </u>		opp.mom.pown
№ п/п	№се местра	Наименование разделаучебнойдисци плины	Видыучебнойдеятельнос ти,включаясамостоятель ную работустудентов					Формытекущегоконтроля успев-ти
1	2	3	ЛЗ	ЛР	ПЗ	СИ	И	9
1	1	Тема1.Введение	2	2		2	6	Контрольныевопросыи результатылаб.работы
2	1	Тема2.Микробиотехнология	2			2	8	Контрольные вопросы, тестыиитогии сслед. рабатывлаборатории
3	1	Тема 3. Способыкультив ированиямикроо рганизмов	6			4	10	Контрольные вопросы,тесты
4	1	Тема4.Охранаокружающейср еды на предприятияхмикробиологиче скойпромышленности	2	4		2	4	Контрольные вопросы,тесты
5	1	Тема 5. Производство ипромышленноеиспользовани еферментов	4			4	8	Контрольные вопросы,тесты
6	1	Тема6.Геннаяинженериябакте рий, высших растений иобластиееприменения	6			4	10	Контрольные вопросы, тесты и итоги исслед. рабатывлабора тории
7	1	Тема7. Методыселекцииигене рации растений (клеточная и тканевая биотехнология вселекции и растениеводстве)	8	16		6	30	Контрольные вопросы, тесты и итоги исслед. рабатывлабора тории
8	1	Тема 8. Получениетрансгенныхрастен ий	4	14		6	24	Контрольныевопросы, тесты и итоги исслед.рабатывлабор атории
9	1	Тема 9. Биотехнология ибиобезопасность	2			4	6	Контрольные вопросы, тесты
10	1	Контактная внеаудиторнаяработа					2	Индивидуальные игрупповыеконсультаци и
		Промежуточныйконтроль					36	экзамен
		Итого:	36	36	0	34	144	

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№ п/п	№се местра	Наименование разделаучебнойдисци плины	Видыучебнойдеятельнос ти,включаясамостоятель ную работустудентов			стоят	ель	Формытекущегоконтроля успев-ти
1	2	3	ЛЗ	ЛР	ПЗ	СИ	И	9
1	1	Тема1.Введение				12	14	Контрольныевопросыи результатылаб.работы
2	1	Тема2.Микробиотехнология				12	12	Контрольные вопросы, тестыиитогии сслед. рабатывлаборатории
3	1	Тема 3. Способыкультив ированиямикроо рганизмов				12	12	Контрольные вопросы, тесты
4	1	Тема4. Охранаокружающейср еды на предприятияхмикробиологиче скойпромышленности	2			12	12	Контрольные вопросы, тесты
5	1	Тема 5. Производство ипромышленноеиспользовани еферментов		4		14	12	Контрольные вопросы, тесты
6	1	Тема6.Геннаяинженериябакте рий, высших растений иобластиееприменения				14	14	Контрольные вопросы, тесты и итоги исслед. рабатывлабора тории
7	1	Тема7.Методыселекцииигене рации растений(клеточнаяитканевая биотехнологиявселекцииирас тениеводстве)	2	2		20	26	Контрольные вопросы, тесты и итоги исслед. рабатывлабора тории
8	1	Тема 8. Получениетрансгенныхрастен ий	2	2		22	26	Контрольные вопросы, тестыиитогии сслед. рабатывлаборатории
9	1	Тема 9. Биотехнология ибиобезопасность				8	6	Контрольные вопросы, тесты
10	1	Контактная внеаудиторная работа			_		1	Индивидуальные игрупповыеконсультаци и
		Промежуточный контроль					9	экзамен
		Итого:	6	6		126	144	

4.2.2. Лекционныезанятия

№	№сем	Наименованиер	Содержаниераздела	Всегоча	сов
п/п	естра	аздела учебнойдисцип лины	в дидактическихединицах	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
1.	1	Тема1. Введение	Цели, задачи, основные биологические объекты биотехнологии. Особенностибиотехнологическо гопроцесса. Принципы биотехнологии. Основные положения «Комплексной программы развития биотехнологии в Российской Федераци идо 2020 года», принятой 14.4.2012 Правительством РФполесной биотехнологии	2	2
2.	1	Тема 2. Микробиотехнология	Биотехнологическиеобъектыбиотехнологии.П одборформмикроорганизмовсзаданными свойствами.Методыбиотехнологии.	2	
3.	1	Тема 3. Способыкультив ированиямикроо рганизмов	Способыкультивированиямикроорганизмов. С истемакультивированиямикроорганизмов. Мет оды, используемыевбиотехнологическом производстве. Биологические средства защитылеса	6	
4.	1	Тема 4. Охранаокружающейсре дынапредприятияхмикр обиологической промышленности	Очисткасточныхвод. Очисткагазовоздушныхвыбросов	2	
5.	1	Тема5.Производствои промышленноеиспольз ование ферментов	Значение ферментов, источники их получения. Промышленные ферментные препар аты. Факторы, влияющие набиосинте зферменто в. Применение ферментативных препаратов.	4	
6.	1	Тема6.Геннаяинженери ябактерий,высшихрасте нийиобластиеепримене ния	Нуклеиновыекислотыифакторынаследственно стиуживыхорганизмов. Геннаяинженериябакте рий. Геннаяинженериярастений. Получениетра нсгенных растений. Особенностибиотехнологиидревесных растений	6	
7.	1	Тема7. Методыселекци иигенерациирастений	Методология отбора для массового полученияформ(видов)деревьев. Генофондлесн ыхдеревьев и пути ее сохранения — in situ и ехsitu. Объекты ЕГСК (архивклонов, географиче скиекультуры, испытательные культуры ООПТ, памятник и природы, культуры экзотов и интродуцентов, гибридные плантации и плантационные культуры)	8	2
8.	1	Тема8. Получениетранс генныхлесныхдеревьев	Получение трансгенных растений, устойчивыхквреднымнасекомым. Трансформац иярастений с помощью агробактерий. Получениетрансгенных растений, устойчивых к грибной, бактериальной ивирусной инфекции	4	2
9.	1	Тема 9. Битехнология ибиобезопасность	Понятие о биобезопасности, экологическиепроблемы, связ анныесиспользованиемтрансгенных растений. Г осударственный контрольвобластигенноинжен ерной деятельности, использования ГМОи полученных изних продуктов. Стандартизация	2	
Итого			вбиотехнологии	36	6

4.2.3. Лабораторныеработы

№ п/п	Наименование темыучебнойдисцип	Наименованиелаб ораторнойработы	Содержаниелабо раторнойработы		его сов
11/11	лины	ориторноприооты	parophonpaoora	ОФ О	<u>зф</u> О
1	2	3	4	5	
Сем	естр 1				
1.	Тема1.Введение	Организациябиотехнолог ической лабораториииинструктажп отехникебезопасности	Организациябиотехнологи ческой лаборатории и инструктажпотехникебезо пасности	2	4
2.	Тема 2.Микробиотехнолог ия	Изучение микроскопа.Техникаработ ывламинаре	Изучениемикроскопа. Обучениетехникеработыв ламинаре	4	
3.	Тема7.Методыселекциии генерации растений(клеточная и тканеваябиотехнология вселекции ирастениеводстве)	Методы селекции игенерации растений(клеточная и тканеваябиотехнологиявсел екцииирастениеводстве)	Техникавведения вкультуру ин витро икультивированиеизолиро ванных клеток итканейрастений, культур акаллусныхтканейиклеточ ных суспензий, вторичная дифф иринцировкаиморфогинез ,получениерастенийреген иротов. Клональноемикроразмн ожениерастений. Культу раизолированных клеток итканейвселекциирасте ний	16	
4.	Тема8.Получениетран сгенныхрастений	Строениеи свойствануклеиновых кислот, методы анализа ДНК, получениевекторов, мет одыагробактериальнойтранс формации тканейрастений	Изучение строения исвойствнуклеиновыхкисл отнаосновеизученияметод авыделенияплазмидной Д НКизбактериальных клетокщелочнымметодом, выделения тотальной РНКизрастений сиспользованиемвысокосо левых растворов,электрофорез Д НКвагарозном геле, получениерекомбинантны х ДНК.Получение трансгенных растений табака, проверкатрансгеннойприр одытрансформирован ных растений табакаметодомПЦР-	14	2
	ИТОГОчасовв семестре:		анализа	36	6

4.2.4. Практическиезанятия(непредусмотреныпланом)

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Наименованиетемыучебнойд	№п/п	ВидыСРО	Всегочасов		
п/п	исциплины			ОФО	3ФО	
1	3	4	5	6	7	
Семест	гр 1					
1.	Тема1.Введение	1.1.	Самоподготовка(просмотр видиолекций)	2	12	
2.	Тема2.Микробиотехнология	2.1.	Самоподготовка(просмотр видиоекций)	2	12	
3.	Тема3.Способыкультивированиям	3.1	Работа скнижнымиисточниками	2	12	
	икроорганизмов	3.2	Подготовкакзанятиям	2		
4.	Тема4. Охранаокружающейсредынапредп риятияхмикробиологическойпром ышленности	4.1	Работасэлектроннымиисточниками	2	12	
5.	Тема 5. Производство	5.1	Работа скнижнымиисточниками	2	12	
	ипромышленноеиспользовани еферментов	4.2	Подготовкакзанятиям	2		
6.	Темаб.Геннаяинженериябактерий,в	6.1	Работа скнижнымиисточниками	2	14	
	ысших растений и области ееприменения	6.2	Подготовкакзанятиям	2		
7.	Тема7.Методы селекцииигенерации	7.1	Работасэлектроннымиисточниками	2	16	
	растений (клеточная итканеваябиотехнологияиселекцияв	7.2	Подготовкакзанятиям	2	2	
	растениеводстве	7.3	Подготовкактекущемуконтролю	2	2	
8.	Тема8.Получениетрансгенныхр	8.1	Работасэлектроннымиисточниками	2	16	
	астений	8.2	Подготовкакзанятиям	2	4	
		8.3	Подготовкактекущемуконтролю	2	4	
9.	Тема9. Биотехнологияибиобезо пасность	9.1	Подготовка к промежуточномуконтролю	4	8	
ИТОГ	Очасовв семестре:	1	•	34	126	

5. ПЕРЕЧЕНЬУЧЕБНО-

МЕТОДИЧЕСКОГООБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ЛЕКПИОННЫМЗАНЯТИЯМ

Лекция - метод обучения, одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собойустное, монологическое, систематическое, последовательное излож ениепреподавателемучебногоматериала. Предшествует в семдругим формаморганизации учебного процесса; позволяет оперативно актуализировать учебный материалкурса.

Цель лекции- организация целенаправленной познавательной

деятельностистудентовпоовладению программным материалому чебной дисциплины.

Задачилекции:

- обеспечиватьформированиесистемызнаний поучебной дисциплине;
- учить умениюаргументированноизлагатьнаучныйматериал;
- формироватьпрофессиональный кругозориобщую культуру;
- отражатьновые, ещенеполучившие освещения в учебниках и учебных пособиях, знания;
- оптимизировать в седругие формы организации учебного процесса с позицийновей ших дос тиженийна уки, техники, культуры и искусства.

Функциилекции:

- информационная-изложениесистемызнаний;
- мотивационная-

формирование познавательного интересак содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста;

- ориентировочная-обеспечение основыдля дальнейшегоусвоенияучебногоматериала;
- воспитательная формирование сознательного отношения к процессуобучения, стремления к самостоятельной работе и в сестороннему овладению специальност ью, развитие интересаку чебной дисциплине, содействие активизации мышления студентов.

Лекции являются центральным звеном в учебной работе вуза. Они должны даватьсистематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние иперспективыразвитияконкретнойобластинауки, концентрировать внимание обучающих сянанаиб олеесложных вопросах, стимулировать ихактивную познавательную деятельность, формировать эко номическоемышление. Одной изважней ших задач, стоящих передкаждым лектором, является умени есвязать рассматриваемые явления и процессы среальной экономической действительностью. Лекци и помогают объяснить студентам общие зависимости, суть явлений и процессов, экономические законы и научить применять их в реальной жизни. Рисунки и поясняющие материалык лекциям, сопровождаются иллюстративным показом.

Каждаялекция, решаяконкретные задачи, раскрываетосновные проблемы, факторы, значение и последствия, указывает, в каком направлении студентам следуетработать дальше над изучением темы и почему это так важно. Лучший способ понять изапомнить услышанное на лекции, это кратко изложить ее содержание на бумаге. Записитогоилииногостудентаделоиндивидуальное, ононеможетносить шаблонный характер, какиорганизация всей самостоятель нойработыобучающегося. Конспектирование лекции может принести максимальную пользу лишь в том случае, еслистудент внимательно слушает преподавателя и проявляет сознательную самодисциплину. Запись лекции следует делать кратко и фиксировать только самое существенное. надостремитьсязаписыватьдословновсе, чторассказываетлектор. Иногдастуденты, намереваясьэто теряют нить излагаемых путаютсяиискажаютсамусутьуслышанного. Необходимоиметь ввиду, чтопреподаватель различны миприемамиподчеркиваетилиповторяетнаиболееважныемысли, делаетпаузуит. д. Следуетстремит ься полностью и точно записывать обобщающие положения и выводы по каждомуосвещаемому сокращения вопросу. При фразипр. Какправило, студенты самивыбираютилии зобретаюттакую систему ичастопользуются ею на занятиях. Для удобства работы в тетради обязательно надо оставлятьполя, чтобы потом делать на них пометки, вносить дополнения из учебной и научнойлитературы. После лекции необходимо доработать свои записи, отредактировать текст, уточнить определенные положении и факты, которые способствуют более прочному запомина нию, систематизациизнаний. Опытработы налекции приобретает сясравнительнобы стро, еслисту де нтприлагает необходимые усилия истарание. Налекционных занятиях Желательно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Студент не имеет права пропускать без уважительных причин аудиторные занятия, в противном случае онможет быть недопущенкзачету.

ПРИМЕРНЫЕВОПРОСЫДЛЯСОБЕСЕДОВАНИЯНАЛЕКЦИОННЫХЗАНЯТИЯХ: TEM A1.ВВЕДЕНИЕ

- 1. Понятиеагрономиякакнаправлениечеловеческой деятельности
- 2. Понятиебиотехнологииимикробиотехнологии
- 3. Основные направления развития науки и биотехнологии в частности
- 4. Назовитецели, задачикурса «Биотехнологические основылесного дела»
- 5. Перечислитеосновныебиологическиеобъектыбиотехнологии. Приведитепримеры
- 6. Вчемзаключаетсяособенностибиотехнологическогопроцесса.

Какие принципы биотехнологии вы знаете, в чем заключается их единство и многообразиедляцелейизучения дисциплины

7. Приведите основные положения «Комплексной программыразвития биотехнологии вРоссийской Федерации». Объясните необходимость решения поставленных задачдля реализа цииконцепции развития биоиндустрии РФ

Тема2. Микробиотехнология

- 1. Приведитепримерыбиотехнологическихобъектовмикробиологии.
- 2 Как

идлячегоосуществляетсяподборформмикроорганизмовсзаданнымисвойствамивмикробиот ехнологии.

- 3. Какиеметодыиспользуетнаукамикробиотехнологиядлядостижениярешаемыхзадач
- 4. Приведитепримерыиспользованиямикробиотехнологиивпромышленности.
- 5. Перечислитеиобоснуйтетехнологическиеприемыиспользованиямикробоввпромышлен ности.

Тема3.Способыкультивированиямикроорганизмов

- 1. Какиеспособыкультивированиямикроорганизмоввызнаете.
- 2. Что изсебяпредставляетсистемакультивированиямикроорганизмов.
- 3. Какиеметодыиспользуютсявбиотехнологическомпроизводстве.
- 4. Какиебиологическиесредствазащитырастенийвызнаете

Тема4.Охранаокружающейсредынапредприятияхмикробиологическойпромышлен ности

- 1. Назовитеосновные источники загрязнения воды и качественный составсточных вод?
- 2. Какиесуществуют способыочисткисточных вод?
- 3. Что такоеаэротенк, егоназначение?
- 4. Какпроводится очистка газовоз душных выбрасов?

Тема5.Производствоипромышленноеиспользованиеферментов

- 1. Какиесуществуютисточникиполученияферментов?
- 2. Вкакихотрасляхпромышленностиприменяютсяферментативные

препараты?

- 3. Чтозначитиммобилизованныеферменты, какихполучают?
- 4. Припроизводствекакихпродуктов используютсяферменты?

Тема6.Геннаяинженериябактерий, высших растений и областие еприменения

- 1. Чтотакоенуклеиновыекислоты, ихфункция?
- 2. Что значитрестриктаза,ДНК-лигаза,вектор,реципиент,плазмида?
- 3. Каковатехнологияполучениятрансгенных растений влесном деле?
- 4. Каковы перспективы использования трансгенных растений в лесном деле, устойчивых квреднымнасекомым.
- 5. Перспективыиограничениявиспользовании трансгенныхрастенийвлесном деле.

Тема7.Методыселекцииигенерациирастений(клеточнаяитканеваябиотехнология вселекцииирастениеводстве)

- 1. Значениеметодакультурыизолированных клеток, тканей и органоврастений;
- 2. Перспективыиспользованиявселекцииметодакультурыизолированных клеток, тканей и органоврастений.
- 3. Основные этапыразвитиямето дакультуры изолированных тканей и органов
- 4. Типыкультурклетокитканей.Культуракаллусныхтканей.
- 5. Индуцированный морфогенез в культуре каллусных тканей и факторые гоопределяющие.
- 6. Культураклеточных суспензий и ее и спользование для получения веществ в торичногомета болизма.
- 7. Культураодиночныхклеток
- 8. Гормононезависимыеиопухолевыерастительныеткани.
- 1. Направленияиметодыселекциирастений.
- 2. Размножение отобранных хозяйственно-ценных формрастений
- 3. Адаптацияи доращиваниемикрорастенийвтеплице.
- 4. Клональноемикроразмножениерастений.
- 5. Биотехнологическиеприемы, используемыевселекциикак вспомогательные методы.
- 6. Практическое использование методаклонального микроразмножения растений
- 7. Сохранениегенетических ресурсовсиспользованием методовклеточной инженерии.
- 8. Клеточнаяселекциярастений, получение растений, устойчивых кстрессовым факторам.
- 9. Соматическая гибридизациямето домслияния изолированных протопластов

Тема8.Получениетрансгенных растений

- 1. Основныеметодыгенетическойинженериирастений.
- 2. ПриродныевекторныесистемынаосновеТіиRіплазмид.3.Тр ансформациярастительныхклеток
- 4. Улучшениерастений спомощью генной инженерии.
- 5. Основныеметодыполучениятрансгенных растений
- 6. Примерыгенно-модифицированных лесных насаждений
- 7. Плантационноеразвитиегенно-модифицированных деревьев

Тема9.Биотехнологияибиобезопасность

- 1. Понятиеобиобезопасности, экологическиепроблемы, связанные использованиемтрансгенных растений.
- 2. Государственныйконтрольвобластигенноинженернойдеятельности,использованияГМО иполученныхизнихпродуктов.
- 3. Стандартизациявбиотехнологии

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯПОДГОТОВКИОБУЧАЮЩИХСЯКЛАБО РАТОРНЫМРАБОТАМ

Лабораторнаяработа—формаорганизацииобучения, котораянаправленанаформирование профессиональных умений навыков является связующим междусамостоятельнымтеоретическимосвоениемобучающимисяучебнойдисциплиныиприменен иемееположенийнапрактике.Лабораторныеработыпроводятсявцелях:выработкипрактическихуме нийиприобретениянавыковмоделированияпроцессов, анализа, выполнениизаданий повыработкеум енийинавыковвыполнения исследовательской работы, с целью вычленения и обоснования различных процессов дляобъяснения их влияния на конкретную производственную систему и т.д.,практическогоовладенияиностраннымиязыкамиикомпьютернымитехнологиями.Главнымихс одержаниемявляется самостоятельная работакаждого обучающегося. Подготовка кзанятию и его выполнение, осуществляется на основе задания, которое разрабатываетсяпреподавателем и доводится до обучающихся перед проведением их в начале занятия. Лабораторная работа составляет значительную часть всего объема аудиторных занятий иимеют важнейшее значение для усвоения программного материала. Выполняемые заданиямогут подразделяться на несколько иллюстрацией теоретического 1) иносятвоспроизводящийхарактер. Онивыявляюткачествопонимания обучающимися теории. образцы задач и примеров, разобранных в аудитории. Для самостоятельноговыполнения требуется, чтобы обучающийся овладел показанными методами решения. 3)вид заданий, содержащий элементы творчества. Одни из них требуют от обучающегосяпреобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекатьранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Третьи предполагают наличие у 4) можетприменяться некоторых исследовательских умений. индивидуальных или опережающих заданийна различныйсрок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки вуказанныйсрок.

Желательноприподготовкекзанятиямпридерживатьсяследующихрекомендаций:

- 1. Приизучениинормативнойлитературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильноу уснить сущность и передать еёв наиболее удобной форме.
- 2. Приизученииосновнойрекомендуемойлитературыследуетсопоставитьучебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулироватьсобственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлятьдополнительныйконспект,достаточновосновномконспектесделатьпояснительны езаписи(желательнодругимцветом).
- 3. Кромерекомендуемойкизучению основной идополнительной литературы, студент ы должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всейгруппой.

Налабораторных работахобучающиеся знакомятся сметодологией работы пополучени юразличных растений сзаданными свойствамии спользу яприемы биотехнологии ими кробиоте хнолдогии, учатся использовать полученные навыки и умения в практической деятельности агронома, знакомятся с особенностями организации эксперимента, наблюдения, оценки полученных результатов с использованием различных приемовобобщения результатов. Выбортем лабораторных работобосновывается ме тодической взаимосвязью спрограммой курса истроится на узловых темах.

Контрольные вопросы к лабораторным работам Тема 1. Введение

- 1. Рабочееместообучающегося
- 2. Правилаповедениявлаборатории
- 3. Стерильностьистерилизация
- 4. Организацияпоследовательностивыполненияработ
- 5. Вчемзаключаетсятехникабезопасности приработесреактивами
- 6. Видыреактивовиособенностиихиспользования

7. Подготовкарабочегоместакокончаниюработы

Тема2. Микробиотехнология

- 1. Микроскоп, какоптическая система, позволяюща я увеличивать видимость
- 2. Видымикроскопов, используемых влаборатории и особенностира ботысними
- 3. Ламинаркакосновнойэлементмикроклиматаирабочееместобиотехнолога.
- 4. Подготовкаламинаракработе(освещение,расположениеприменяемыхреа гентов,посудыит.д.).
- 5. Последовательностьвыполненияработыпоопределениюразличныхми кроорганизмоввобразце

Тема 7. Методы селекции и генерации растений (клеточная и тканеваябиотехнология вселекцииирастениеводстве)

- 1. Методыстерилизациииприготовленияпитательных сред.
- 2. Получениестерильных эксплантов
- 3. Получениестерильных прорастков
- 4. Сутьполучениякаллуснойтканиизлистьевтабака
- 5. Сутьполучения каллуснойтканиизсемядолейстерильногопророста растенияогурца
- 6. Сутьвторичной дифференцировкии морфогенезавкультуре каллусных тканей
- 7. Методыполучениярастений-эксплантов
- 8. Культураклеточных тканей
- 9. Сутьклональногомикроразмножениедеревьев
- 10. Особенностиразделениябиотехнологическихметодоввселекциинавсп омогательныеиосновные
 - 11. Основныеметодыселекциисиспользованиембиотехнологическихприемов
 - 12. Сутьклеточной селекциирастенийи методологияееприменения

Тема8.Получениетрансгенных растений

- 1. Строениеисвойствануклеиновыхкислот.
- 2. МетодыанализаДНК.
- 3. Получениевекторов.
- 4. Методыагробактериальнойтрансформациитканейрастений.
- 5. Сутьпроверкитрансгеннойприродытрансформированных растений методом ПЦР ана лиза

Методическиерекомендациипосамостоятельнойподготовкектестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет рядособенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующиеметодические рекомендации:

Преждевсего, следуетвнимательноизучитьструктурутеста, оценить объемвремени, выделяемогона данный тест, увидеть, какоготипа задания в нем содержатся. Этопоможетна строить сянаработу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нетсомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Этопозволитуспокоитьсяисосредоточитьсянавыполненииболее трудныхвопросов.

Оченьважновсегдавнимательночитатьзаданиядоконца, непытаясьпонятьу словия «попервы мсловам» иливыполнивподобные задания впредыдущих тестированиях. Такая спешка нередкоприводит к досадным ошибкам всамых легких вопросах.

ЕслиВынезнаетеответанавопросилинеуверенывправильности, следуетпропуститьегоиотме тить, чтобыпотомк немувернуться.

Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, заданиявтестахнесвязаныдругсдругомнепосредственно,поэтомунеобходимоконцентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект—позволитзабытьонеудаче вответена предыдущийвопрос,еслитаковаяимеламесто.

Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариантответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод

исключенияпозволяетвитогесконцентрироватьвниманиенаодном-двухвероятныхвариантах.

Рассчитывать выполнениезаданий нужновсегдатак, чтобы осталось времянапроверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятностьописок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточить ся нарешении болеетрудных, которые в начале пришлось пропустить.

Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так какэточреватотем, чтостудент забудетоглавном: умениии спользовать имеющиеся накопленные вуче бномпроцессе знания, ибудет надеяться на удачу.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логикуизложенного материала. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрестисоответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такиенавыкинетолькоповышаютэффективность подготовки, ноивообщеспособствуютразвитию на выковмые лительной работы.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯ ПОДГОТОВКИКВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя: индивидуальны е и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации(сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультацииобучающийся должен заранее составить перечень вопросов материалу дисциплины, которыелично унеговызывают затруднения. В процессе проведения консультаци йобучающийсявнимательнослушаетответыпреподавателянавопросыизаписывает(конспект ирует)ответы. Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформаци онныхителекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует преподавателя вопросы заланные ответы также на другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовких промежуточной атте стации.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющая сяосновным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы-процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другим иметодическим и рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати.

Изнихможновыделитьлитературуосновную (рекомендуемую), дополнительную илитературудля углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии сцелями изадачамиобучения, установленными программой итребованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, икаждыйизнихиспользуется на определенных этапахосвоения материала. Важной составля ющей любого солидного научного издания в ляст сясписок литературы, накоторую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в текстепроблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых можетизучать ся отдельноот других.

Основныеприемыработы слитературой можносвести кследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, чтодля экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниик урсовыхидипломныхработэтопозволитэкономитьвремя);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоваться спреподавателям и и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратить большеевнимание, аначтовообще нестоиттратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но этоне означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные деи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указаниемстраниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных длязапоминания или последующегои спользования положений и фактов; б) последоват запись мыслей автора, ПО разделам, главам, параграфам ельная Такаязаписьтребуеттворческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоен краткое изложение прочитанного: содержания книги; в) страницукладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателяпассивнее, апоэтомуусвоениематериаласлабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указывают сястраницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучшийприем-научиться «читать медленно», когдапонятнокаждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателяю бязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениена учноготекстая вляется частью познавательной деятельности. Е ецельизвлечение изтекста не обходимой информации. Оттого насколько осознанна читающим собств енная внутрення я установка приобращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материалит. п.) вомногом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой,особенноеслиречьидетонаучнойлитературе,предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчивоучиться. Преждевсего, притакойработеневозможенформальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакоплениецитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути- вотглавное правило. Другое правило-соблюдение приработе надкнигой определенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением, содержанием предисловия или введения. Это ориентировку, представление 0 структуре которыерассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитатькнигу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критического материалаипозитивногоизложения; выделение основных идей, системыар гументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснениенезнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты этойцельюзаводятспециальныететрадиилиблокноты. Важнаярольвсвязисэтимпринадлежит библиографическойподготовкестудентов. Онавключаетвсебяумение активно, быстропользо

ватьсянаучнымаппаратомкниги, справочнымиизданиями, каталогами, умениевестипоискнео бходимойинформации, обрабатыватьисистематизироватьее.

Основныевидысистематизированной записипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги (статьи), еесодерж ания, источников, характераиназначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержаниеиструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактическогоматериала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туили иную мысльавтора.

Конспектирование-краткое ипоследовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логическойпоследовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяетвсесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делатьвыпискии другие записи определяетитех нологию составления конспекта.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТО ЧНИКАМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии-

компьютернуютехнику, электронные базыданных, Интернет. Прииспользовании интернетресурсовстудентам следуетучиты в ать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленные висточниках,уметьвидетьсильныеислабыестороны,выделятьизпредставленногоматериалан аиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужоготворчества:опубликованиечужихпроизведенийподсвоимименембезуказанияисточн икаилииспользованиебезпреобразующихтворческихизменений,внесенныхзаимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтесделатьссылкинаавтораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

• поискаинформациивсети-использование web-

браузеров, базданных, пользование информационно-поисковыми информационносправочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными ж урналами;

- организациидиалогавсетииспользованиеэлектроннойпочты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- созданиятематических web-страници web-квестов-использование html-редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработка информации
- написаниереферата-обзора
- рецензия насайтпо теме
- анализ существующихрефератовв сетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоего вариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме

- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымв.сети
- 2. Диалогвсетиобсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискегруппы
- общениевсинхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудентам идругихгруппиливузов,изучающихданную тему
 - обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
 - консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеко нференцию

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУД ИТОРНОЙКОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя: индивидуальные групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации(сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультацииобучающийся должен заранее составить перечень вопросов ПО дисциплины, которыелично унеговызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обуч ающийсявнимательнослушаетответыпреподавателянавопросыизаписывает(конспектирует)ответ ы.Еслипроводитсягрупповаяконсультация(проводимыепосредствоминформационныхителекомм уникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя вопросы другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовких промежуточной аттестаци И.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧН ОЙАТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЁТУ)

При подготовке к сдаче зачета / экзамена рекомендуется пользоваться материаламилабораторных занятийим атериалами, изученными входетекущей самостоятельн ойработы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающих ся ЗФО, допуском кзачету /экзаменуявляется наличие правильновы полненной контрольной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегосяна теоретические вопросы. Поитогамэкзаменавыставляетсяющенка.

Впроцессеподготовкиэкзамену(зачёту)рекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных входесеминарских занятий;
- б) изучитьосновныеидополнительныеучебныеиздания,предложенныевсписке литературы;

в)

повторнопрочитать тебиблиографические источники, которые показались Вамнаи болеетрудными входе изучения дисциплины;

г)

проверитьусвоениебазовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Для успешной сдачи экзамена (зачета) студенты должны помнить, чтопрактические

(семинарские)занятияспособствуютполучениюболеевысокогоуровнязнанийи,каксл едствие,болеевысокойоценкиназачете;

Приоцениваниизнанийстудентовпреподавательруководствуется,преждевсего,следующ имикритериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнота илаконичностьответа:

- умениетолковатьиправильноиспользоватьосновнуютерминологическуюбазу предмета;
 - ориентирование в тенденциях и проблемах развития логистической деятельностив Российской Федерации;
- знаниеосновныхметодовиконцепцийанализалогистическойдеятельностивэко номике;
 - логикаиаргументированностьизложения;
 - культура ответа.

Такимобразом, припроведенииэкзамена(зачёта)преподавательуделяетвниманиене толькосодержанию ответа, ноиформе егоизложения.

Вкачествесамостоятельнойработыпредлагаетсяподготовкарефератанатему **«Биотехнологиянаслужбелесногодела»**

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семес	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии	Всего
11/11	тра			часов
1	1	3	4	
1	1	Тема2.Микробиотехн ология	Технологияконтекстногообучения –контекстно- научнаялекция.Контекстно- информационнаялекция.Лекция- визуализация	4
2	1	Тема 3. Способыкультив ированиямикроо рганизмов	Технологияконтекстногообучения —контекстно- научнаялекция.Контекстно- информационнаялекцияКлассическ ая лекция сэлементамивизуализации	4
3	1	Тема4.Охранаокружающейс редына предприятияхмикробиологи ческойпромышленности	Технология контекстногообучения— контекстно-научнаялекция. Контекстно-информационная лекция. Лекция— конференцияисошибками	2
4	1	Тема 8. Методы селекции игенерациирастений (клеточ наяитканеваябиотехнология в селекции ирастениеводстве)	Технология контекстногообучения— контекстно-научнаялекция. Контекстно-информационная лекцияКлассическаялекциясэлемен тами визуализации	6

7. УЧЕБНО-

МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИ НЫ

7.1Переченьосновнойидополнительнойлитературы

/•1	переченьосновноиндополнительноилитературы
	Списокосновнойлитературы
1.	Основы биотехнологии: курс лекций / Г. К. Жайлибаева, Ж. Б. Махатаева, М. С. Исабекова, Р. М. Турпанова. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 57 с. — ISBN 978-601-263-304-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67114.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Тюменцева, Е. Ю. Основы микробиологии : учебное пособие / Е. Ю. Тюменцева. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. — 123 с. — ISBN 978-5-93252-357-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32788.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Списокдополнительнойлитературы
1.	Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 : монография / А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева, Л. А. Тарутина [и др.] ; под редакцией А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева. — Минск : Белорусская наука, 2008. — 551 с. — ISBN 978-985-08-0989-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12295.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Горленко, В. А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нанотехнологии в биологии : учебное пособие / В. А. Горленко, Н. М. Кутузова, С. К. Пятунина. — Москва : Прометей, 2013. — 262 с. — ISBN 978-5-7042-2445-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24003.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Михайлова, Р. В. Мацерирующие ферменты мицелиальных грибов в биотехнологии: монография / Р. В. Михайлова. — Минск: Белорусская наука, 2007. — 407 с. — ISBN 978-985-08-0853-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10101.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4.	Основы генетики: учебное пособие / составители Е. В. Кукушкина, И. А. Кукушкин. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 145 с. — ISBN 978-5-85094-490-2, 978-5-4497-0138-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/85823.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5.	Смирнова, Е. Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования : учебное пособие / Е. Э. Смирнова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 48 с. — ISBN 978-5-9227-0368-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19023.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Периодические

издания Журналы всвободном

доступе

Известия высших учебных заведений. Лесной журнал http://lesnoizhurnal.ru/ Управлениеэкономическимисистемами.Электронныйнаучныйжурнал.http://uecs.ru/?yclid=7618167493890413320

Экологическийразделсайта ГПНТБРОССИИ http://ecology.gpntb.ru/usefullinks/rosorganization/ejournal данной ссылке можно

найтипрактическилюбойжурнал, выпускаемый вРФ поэкономике и экологии)

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сетиИнтернет

(свободныйдоступ)

Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал"Агротехникаитехнологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
http://www.youblisher.com/p/542860-	Агропромышленныйкомплексвлицах
Agropromyishlennyiy-kompleks-v-	
<u>litsah-3-tom/</u>	
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	КраснаякнигаРоссийскойФедерации
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотека поэкологии)
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека
http://agrolib.ru	Библиотекапоагрономии
www.soil-science.ru	ПочвоведениеотДокучаевадосовременности(историяпо
	чвоведения, географияпочв, генезис, биологияпочв,
	физикапочв,химияпочв,эрозия)
http://www.msfu.ru/journal/index.php?lang	ЭлектронныйжурналМГУЛ(Московский
<u>=ru#=12</u>	государственный университет леса) Архив
	выпусковнаучныхтрудовМГУЛ (с 2001г.)
https://youtu.be/cZ4NUJhtro0	Видеолекции подисциплине
https://youtu.be/5jFJEvBU3qw	
https://cloud.mail.ru/public/	
Xbo1/4bLtUCsjm	

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г.
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024
Беспла	тное ПО
SumatraPDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 8.1. ТРЕБОВАНИЯКАУДИТОРИЯМ(ПОМЕЩЕНИЯМ,МЕСТАМ) ДЛЯПРОВЕДЕНИЯЗАНЯТИЙ

	длинговедениязанятии 	
Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	Оснащенностьспециальных п омещений и помещений и помещений для са мостоятельной работы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидамиилицам исограниченнымив озможностями здоровья
Учебнаяаудитория дляпроведения занятий лекционноготипа Ауд. № 423	Набордемонстрационного оборудованияи учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематическиеиллюстрации: Настенный экран-1 шт. Проектор -1 шт. ЖКмонитор-1 шт. Компьютер-1 шт. Компьютер-1 шт. Видеоплеер-1 шт. Телевизор-1 шт Специализированная мебель: Доскаученическая-1 шт Стол двухтумбовый—1 шт. Столоднотумбовый—2 шт. Столученический-15 шт. Стул мягкий—2 шт. Кресло—1 шт. Стулученический-30 шт. Шкафкнижный-9 шт. Шкафметаллический-2 шт. Холодильник-1 шт	Выделенныестоянки автотранспортных средствдля инвалидов; достаточнаяширина дверныхпроемовв стенах, лестничных маршей,площадок
Лаборатория лесоведения и древесиноведения Ауд. № 435	Специализированнаямебель: Доскаученическая —1 шт. Столоднотумбовый —1 шт. Стол компьютерный—1 шт. Столученический-12 шт. Стул мягкий— 4 шт. Стулученический-26 шт. Шкафстеллаж— 7 шт. Шкаф-2 шт. Шкафметаллический-1 шт. Техническиесредстваобучения, служащиедляпредоставленияучебной информациибольшойаудитории: Интерактивная доска-1 шт. Проектор —1 шт. Ноутбук— 1 шт. Учебно-наглядныепособия Опрыскивательэлектрический "Комфорт" ОЭ -16 Н-	Выделенныестоянки автотранспортных средствдля инвалидов; достаточнаяширина дверныхпроемовв стенах, лестничных маршей, площадок

1шт. Аналитические весы DA-314C –	
1 шт. Метеокомплекс в комплекте	
6162EUVantage Pro2–	
1комплектМикроскоп	
стереоскопическийпанкратическийМ	
СП-2-1шт.	
ЛазерныйдальномерForrestryPro	
NikonII–1шт.	
Вилка Mantax Blue 95 см – 1 шт. Бурав	
40см., d5,15мм, 2резьбы – 1	
шт.РадиостанцияВостокST101DV	
(комплект4шт.)	

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихмест преподавателяиобучающихся:

- 1. Рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет,
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предна значенные для работы вэлектронной образовательной среде Рабочиеместа оборудованы:

25

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможностя миздоровьяразрабатывается (вслучаенеобходимости) адаптированная образовательная учебный индивидуальный учетом особенностей программа, план ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, в частностиприменяется индивидуальны подход освоению дисциплины, индивидуальные рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные ко нсультации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведения ле кционногоисеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицсограниченнымивозможностямизд оровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойкограничению эле ктронных образовательных ресурсов, доступкоторыморганизован в БИЦА кадемии. Вбиблио текепроводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляют ся меставчитальном зале.

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ	Биотехнологическиеосновылесногодела
	риотехнологи ческие основылесногодела

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИ НЕ Биотехнологическиеосновылесногодела

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

	The Property of the Property o	
Индекс	Формулировкакомпетенции	
ОПК-4	Способенреализовывать	
	современныетехнологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональнойде	
	ятельности;	

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоения дисциплины

Основными формирования этапами указанных компетенций при изучениистудентамидисциплиныявляютсяпоследовательноеизучениесодержательн освязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела(темы)предполагаетовладениестудентаминеобходимымикомпетенциями.Рез аттестации студентов различных формирования на этапах компетенцийпоказываетуровеньосвоениякомпетенцийстудентами.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплинывобр азовательнойпрограмме.

Разделы(темы) дисциплины	Формируемыекомпетенции
	ОПК-4
Тема1.Введение	+
Тема2. Микробиотехнология	+
Тема3.Способыкультивированиямикроорганизмов	+
Тема4. Охранаокружающейсредына предприятиях	+
микробиологическойпромышленности	
Тема5.Производствоипромышленноеиспользование	+
ферментов	
Тема6.Геннаяинженериябактерий,высшихрастенийиобл	+
астиееприменения	
Тема7. Методыселекцииигенерациирастений (клеточная	+
итканеваябиотехнологияиселекцияврастениеводстве	
Тема8.Получениетрансгенныхрастений	+
Тема9.Биотехнологияибиобезопасность	+

Знать функции принципы задачи, И использования основных биотехническихимикробиотехнологическихпроцессоввлесном деле

> Уметьсамостоятельноиспользоватьзнания вобласти биотехнологии имикробиотехнологии для решенияпрактических задач по направлению полготовкиВладеть

терминологиейбиотехнологииимикробиотехнологии, микробиотехнологии навыкамииспользования метолов биотехнологических В

практическойдеятельностипонаправлениюподготовки

3. Показатели, критерииисредстваоценивания компетенций, формируемых впро цессеизучения дисциплины

ОПК-4 Способенреализовыватьсовременныетехнологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональнойдеятельности

Планируемые	решиноовыватьстверск			енениевпрофессиона		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
планируемые		Гритаринациирания	ражин татарабунанна		Спанстралианир	ниаромні тоторобу
результатыобучения	Критерииоцениваниярезультатовобучения			Средстваоцениваниярезультатовобу чения		
(показатели						
достижения	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
достижения					контроль	аттестация
зананногоумория						
заданногоуровня						
освоениякомпетенций) ОПК4.1.	П	П	П	Do over the extra c	ОФО	274227427
	Допускаетсущественные	Демонстрируетчастичны	Демонстрирует	Раскрывает полное		экзамен
Демонстрируетзнаниеморфо логическихпризнакахдревес	ошибкипри	е знания при	знаниясодержания	содержание	Вопросы, тестов	
ныхрастений; систематическ	использованиисовремен	использованиисовремен	прииспользованиисовре	прииспользованиисоврем	ыйконтроль,	
оеположениеигеографическо	ныхтехнологийиметодо	ныхтехнологииметодово	менныхтехнологийимет	енныхтехнологийиметодо	итогиисследовате	
е е	вобоснования их	боснованиеих	одовобоснования их	вобоснованияих	льскойработы	
распространениедревесныхр	применения	примененияпрофессиона	применения	применения	привыполнениил	
астений;	впрофессиональнойдеят	льнойдеятельности	впрофессиональнойдеят	впрофессиональнойдеяте	абораторныхраб	
основные	ельности		ельности	льности	OT	
лесообразующие,						
сопутствующиеиподлесочны					3ФО	
евидыдревесных,растенийпр					Вопросы, тестов	
иродныхзон					ыйконтроль,	
нашейстраныиперспективыи					итогиисследовате	
хиспользованиявозеленении;					льскойработы	
интродуцированныевидыдре					привыполнениил	
весныхрастений,ихустойчив					абораторныхраб	
остьидекоративность;таксон					ОТ	
омическийсоставиестественн						
оисторическиеусловияформи						
рованиядендрофлоры						
природныхилесорастительн						
ыхзон; декоративностьдревесныхра						
стений, ихвозрастную исезон						
ную динамику;						
географическоераспростране						
ниеивидовойсостав лесов.						

ОПК4.2. Различает представителейразличных таксономических единиц;способен проводить оценкубиологическогосоо тветствиявидовогосостава древесныхрастений конкретнымусловиямихпр оизрастания; осуществлять подборассортимента растений сучетом их биологических,экологиче скихидекоративных свойств иособенностей; определятьперспективнос тъприменения изучаемыхвидов в городских условияхсжесткимантроп огеннымвоздействием; определятьбиологически оптимальныесроки посева, посадки ивегетативногоразмноже	Неумеети не готовиспользовать соврем енные технологиииметод ыобоснования ихпримене ниевпрофессиональной де ятельности	использованиясовременны	Демонстрирует умение самостоятельноиспольз оватьсовременныетехно логиииметодыобоснова нияих применение впрофессиональнойдея тельности	Готов и умеет самостоятельноиспользо ватьсовременныетехнол огии и методыобоснования их применение впрофессиональнойдеят ельности	ОФО Вопросы, тестов ыйконтроль, итогиисследовате льскойработы привыполнениил абораторныхраб от ЗФО Вопросы, тестов ыйконтроль, итогиисследовате льскойработы привыполнениил абораторныхраб от	экзамен
ния видов,рекомендуемых						
кразведению. ОПК4.3. Использует определителидля выявления свойств ихарактеристикобъектовп рофессиональнойдеятель ности	Невладеетсовременными технологиямииметодолог иейобоснованияихпримен ениявпрофессиональнойде ятельности	Владеетчастичносовреме ннымитехнологиямиимет одологиейобоснованияих применениявпрофессион альнойдеятельности	Владеет,современнымите хнологиямииметодологи ейобоснования ихприменения впрофессиональнойдеят ельности	Демонстрируетвладениесо временнымитехнологиям ииметодологиейобосновани яихприменениявпрофесси ональнойдеятельности	ОФО Вопросы, тестов ыйконтроль, итог иисследовательск ойработыпривып олнениилаборато рныхработ ЗФО Вопросы, тестовый	экзамен
					следовательскойра	20

			ботыпривыполнен иилабораторныхр абот
--	--	--	--

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Биотехнологические основы лесногодела» семестр 1 Вопросы устного проса

	ргодела»семестр1Вопросы устногоопроса
Тема1.Введение	1. Понятиелесноедело, какнаправление человеческой деятельности 2. Понятиебиотехнологиимикробиотехнологии 3. Основные направления развития наукии биотехнологии вчастности
	4. Назовитецели, задачикурса «Основыбиотехнологиивлесномделе» 5. Перечислите
	основныебиологическиеобъектыбиотехнологии.Приведитепримеры 6. Вчемзаключаетсяособенностибиотехнологическогопроцесса.
	Какиепринципыбиотехнологиивызнаете, вчемзаключается ихединствои многообразиедля целей изучения дисциплины
	7. Приведите основные положения «Комплексной программыразвитиябиотехнологиивРоссийскойФедерации». Объяснитене обходимость решения поставленных задачдля реализации концепции развит ия
Т 2 М	биоиндустрииРФ 1. Приведитепримерыбиотехнологическихобъектовмикробиологии.
Тема2.Микробиотехнология	2. Какидлячегоосуществляетсяподборформмикроорганизмовсзаданными
	свойствами вмикробиотехнологии. 3. Какиеметодыиспользуетнаукамикробиотехнологиядлядостиженияреш
	аемыхзадач 4. Приведите примеры использования микробиотехнологии
	впромышленности, агрономии 5. Перечислитеиобоснуйтетехнологические приемыи спользования микробов в промышленности.
Тема 3.	1. Какиеспособыкультивированиямикроорганизмоввызнаете.
Способыкультив ированиямикроо	2. Чтоизсебяпредставляетсистемакультивированиямикроорганизмов. 3. Какиеметодыиспользуютсявбиотехнологическомпроизводстве.
рганизмов	4. Какиебиологическиесредства защитырастенийвызнаете
Тема4.Охранаокружающейс редынапредприятияхмикроб	1. Назовитеосновныеисточникизагрязненияводыикачественныйсоставст очныхвод?
иологическойпромышленно	2. Какиесуществуютспособыочисткисточныхвод?
СТИ	3. Чтотакоеаэротенк,егоназначение? 4. Какпроводится очистка газовоздушныхвыбрасов?
	. , , ,
Тема 5. Производство ипромышленноеиспользо	1. Какиесуществуютисточникиполученияферментов? 2. Вкакихотрасляхпромышленностиприменяютсяферментативныепр
ваниеферментов	епараты?
	3. Чтозначитиммобилизованныеферменты, какихполучают? 4. Припроизводствекаких продуктов используются ферменты?
T. (D.	
Тема 6. Генная инженериябактерий, высшихр	1. Чтотакоенуклеиновыекислоты, ихфункция? 2. Чтозначитрестриктаза, ДНК-лигаза, вектор, реципиент, плазмида?
астенийиобластиееприменен	3. Каковатехнологияполучениятрансгенныхрастенийвлесномделе?
ия	4. Каковыперспективыиспользованиятрансгенныхрастенийвлесномделе, устойчивыхк вреднымнасекомым.
	5. Перспективыиограничениявиспользованиитрансгенныхрастенийвлесн омделе.
Тема 7. Методы селекции	1.Значениеметодакультурыизолированныхклеток,тканейиоргановрастени
игенерации растений (клеточная и	й; 2. Перспективыиспользованиявселекцииметодакультурыизолированны
тканеваябиотехнология и	хклеток, тканейи органоврастений.
селекция врастениеводстве	3. Основные этапыразвитияметодакультурыи золированных тканей и органо
	4. Типыкультурклетокитканей. Культуракаллусныхтканей. 5. Индуцированныйморфогенез
	вкультурекаллусныхтканейифакторыегоопределяющие.
	6. Культураклеточных суспензий и ее и спользование для получения вещест ввторичного метаболизма.
	7. Культураодиночных клеток
	8. Гормононезависимыеиопухолевыерастительныеткани.
	9. Направленияиметодыселекциирастений. 10. Размножение отобранных хозяйственно-ценных формрастений
	11. Адаптацияидоращиваниемикрорастенийвтеплице. 4.Клональноемикроразмножениерастений.
	ч.клональноемикроразмножениерастении.

	12. Биотехнологическиеприемы, используемые вселекции как вспомогате
	льныеметоды.
	13. Практическоеиспользованиеметодаклональногомикроразмноженияра
	стений
	14. Сохранениегенетическихресурсовсиспользованиемметодовклеточно
	йинженерии.
	15. Клеточнаяселекциярастений,получениерастений,устойчивыхкстрессо
	вымфакторам.
	16. Соматическая гибридизациямето дом слияния изолированных протопл
	астов
Тема8.Получениетран	1. Основныеметодыгенетическойинженериирастений.
сгенныхрастений	2. Природныевекторныесистемына основеТі иRі
_	плазмид.3.Трансформация растительныхклеток
	4. Улучшениерастенийспомощью генной инженерии.
	5. Основныеметодыполучениятрансгенныхрастений
	6. Примерыгенно-модифицированных лесных насаждений
	7. Плантационноеразвитиегенно-модифицированных деревьев
Тема9.	1. Понятиеобиобезопасности, экологические проблемы, связанные сисполь
Биотехнологияибиобезо	зованиемтрансгенныхрастений.
пасность	2. Государственныйконтрольвобластигенноинженернойдеятельности,ис
	пользования ГМОиполученныхизнихпродуктов.
	3. Стандартизациявбиотехнологии

Ситуационныезадачи подисциплине«Биотехнологическиеосновылесногодела»

- 1. Проанализируйтепреимуществабиотехнологическогопроизводствавитаминовн аконкретныхпримерах.
- 2. Дляэффективногопроведениябиотехнологическогопроцессабольшоезначениеи меетпитательнаясреда, вкотороймикроорганизмы-продуцентыБАВиспользуютвкачествеисточникаазотаразличныеазотсодержащие соединения, содержащие аминный азот или ионы аммония. Какиеусловия проведения ферментации поисточнику азотаприполучении антибиоти ков будутявляться оптимальными?
- 3. Дляоптимизациипроцессабиосинтезапенициллинавпитательную средудобавля ютаминокислоты. Как это может отразиться на количественном выходе целевого продукта, если добавитьлизинвзначительных концентрациях?
- 4. В процессе биосинтеза антибиотиков большое значение имеет содержание углерода, азота ифосфора впитательнойсреде. Каквлияетизменение содержания этих веществ напроцесс биосинте завторич ных метаболитов, и напроцесс ферментации в целом?
- 5. Вбиотехнологическомпроизводствелекарственных средствольшоезначение им еетпитательная среда. Предложите оптимальную питательную средувбиосинте зеантибиотиков.
- 6. Внастоящеевремякбеталактамнымантибиотикамимеетсяоченьвысокийуровеньрезистентности. Какобъяснить данную ситуацию и можноли предложить способы преодоления этогонегативного явления, опирая сы ваки рининг ЛС?
- 7. В настоящее время к тетрациклину имеется очень высокий уровень резистентности. Как Выможетеобъяснить данную ситуацию иможноли предложить способы преодоления этогонегати вногоявления?
- 8. Биотехнологическое производство ЛС основано на использовании биообъектов, функциикоторых паразных этапах процессов биосинте заразличны. Рассмотритеварианты их использования.
- 9. Суперпродуцент это биообъект промышленного использования. Как можно получить егоикакими свойствами ондолженобладатьвотличиеотприродногоштаммакультуры?
- 10. Проведитесравнительную характеристику каллусных и суспензионных культурп рииспользовании хвкачествесу бстрата для получения БАВ биотехнологическим иметодами.
- 11. Получение субстанции аскорбиновой кислоты является многостадийным процессом, в которомсочетаются методы органического и микробиологического синтеза.

Какой предшественник аскорбиновойкислоты получают с использованием биотехнологии и каково значение этого этапа для всего процесса вцелом?

- 12. ОрганизациялюбогобиотехнологическогопроизводстваЛСпредполагаетподготови тельныйиосновнойэтапы работы. Какиевидыработ необходимопровести вданномслучае?
- 13. Приполучениигенно-инженерногоинсулинакакиемикроорганизмыиспользуютсявкачествепродуцентов?
- 14. Проанализируйтевозможностьуспешногосочетаниябиосинтеза,оргсинтезаибио трансформации напримереполучения бета-лактамныхантибиотиков.
- 15. При производстве пенициллина в начале ферментации было добавлено в питательную средуопределенное количество фенилуксусной кислоты, что привело к снижению выхода целевого продукта. Какаяошибкабыладопущенавданномпроцессе?

Тесты по дисциплине «Биотехнологические основы лесного дела» для текущего ипромежуточногоконтроля ТестыдляоценкикомпетенцииОПК-4

3.все перечисленное выше.

1.Группа гормонов, отвечающаяза процесс каллусогенеза,это
2.Каллусная ткань состоит из клеток
3.Процесс морфогенеза в каллусной ткани регулируют
4. Каллусную ткань можно получить из
5. Установить соответствие а) индуцирование морфогенеза по типу стеблевого
органогенеза. б) индуцирование морфогенеза по типу ризогенезаорганогенеза
1.ауксинов > цитокининов;
2.цитокининов >ауксинов;
6.Процесс образования адвентивных почек в каллусной ткани регулируют
следующие гормоны и их сочетания
1.ауксинов > цитокининов;
2. цитокининов >ауксинов;
3. цитокининов > абсцизовой кислоты;
4. гибберелинов > ауксинов;
5.цитокинины = ауксинам
8.Дополнить этапы клонального микроразмножения растениий
8. Из каллусной ткани плотной консистенции можно получить каллусную ткани рыхлого типа, если
9.Из каллусной ткани рыхлой консистенции можно получить каллусную ткань
средней консистенции, если
1.уменьшить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl ₂ ;
2. увеличить концентрацию ауксина, увеличить концентрацию CaCl ₂ ;
3. исключить ауксин из состава питательной среды;
4. увеличить концентрацию ауксина, уменьшить концентрацию CaCl ₂ ;
5. добавить повышенные концентрации фермента в питательную среду, исключить ауксин из состава питательной среды.
10.Максимальный прирост каллусной ткани наблюдается в фазе,
называемой
11.Причины,вызывающие гетерогенность каллусной ткани
1.первичный эксплант;
2.состав питательной среды;
3. число субкультивирований;
4.все причины перечисленные выше.
12.Каллусную ткань применяют для
13.Клональное микроразмножение растений это разновидность;
1. семенного размножения;
2.вегетативного размножения;

14.В результате клонального микроразмноженияполучаются растения;

- 1. генетическии дентичные между собой;
- 2. генетическиидентичные между собой и растением-донором;
- 3. генетическине однородны между собой
- 4. генетическине однородные между собой и растением-донором;
- 5.все перечисленное выше.

15. Расположить семейства растений по степени снижения способности к морфогенезу:

- 1.бобовые;
- 2.астровые;
- 3.мятликовые
- 4 капустные;
- 5. пасленовые.

16.Коэффициент размножения при клональном микроразмножении картофеля в течении годаравен

- 1.100 растений;
- 2.1000 растений;
- 3.10000 растений;
- 4.100000 растений;
- 5.1000000 растений.

17. С интактного растения с целью получения оздоровленного посадочного материала изолируют

- 1.стебель;
- 2.почку;
- 3.меристему побега;
- 4.корень;
- 5.меристему корня.

18.Поддержаниекультурыпродуцентана определенной стадииразвития в хемостате осуществляется засчет:

- 1. регулирования скоростиподачипитательной среды;
- 2.

поддержанияконцентрацииодногоизкомпонентовпитательнойсредынаопределенномуровне;

- 3. изменениеминтенсивностиперемешивания;
- 4. изменениемтемпературы;
- 5. изменениемскоростиподачивоздуха.

19. Каллусные культурынуждаются в освещении для:

- 1. осуществленияв клеткахпроцессовфотосинтеза;
- 2. образования вторичных метаболитов;
- 3. осуществленияпроцессовклеточной дифференциации;
- 4. инициациипроцессовделенияклеток;
- 5. инициациипроцессовморфогенеза.

20. Расположить по степени возрастания индукции органогенеза каллусную ткань картофеля, прошедшую:

- 1. 3 пассажа:
- 2. 2 пассажа:
- 3. 5 пассажей;
- 4. 4 пассажа

5. 10 пассажей.

21. Направленный мутагенез – это:

- 1. целенаправленное использование определенных мутагенов для внесения специфических изменений в кодирующие последовательности ДНК;
- 2. целенаправленный отбор естественных штаммов микроорганизмов, обладающих полезными признаками
 - 3. использование методов клеточной инженерии
- 4. использование методов генной инженерии для внесения специфических изменений в кодирующие последовательности ДНК, приводящих к определенным изменениям в аминокислотных последовательностях целевых белков
 - 5. направленноевоздействиемутагеновна определенные белки-ферменты

22. Наличиерегулируемогопромоторапозволяет:

- 1. осуществлять синтез целевого продукта на любом этапе роста клеточной культуры;
- 2. осуществлять синтез целевого продукта независимо от температуры или концентрации кислорода;
 - 3. осуществлять синтез целевого продукта независимо от состава питательной среды;
- 4. осуществлять синтез целевого продукта только на определенных этапах роста клеточной культуры под действием индукторов;
 - 5. увеличивать выход целевого продукта.

2	23.Дополнить	И (эхарактери	130Вать	основные	типы (рерментов	рестри	кции:
	1	<u> </u>							

- 1. рестриктазы 2-го типа
- 2. эндонуклеазы 3-го типа

3				
٦.	 	 	 	

24. установить соответствие 1. Закрытая система ферментеров 2. Открытая система ферментеров

- 1. возможность замены питательной среды на свежую
- 2. отбор части питательных клеток вместе со средой
- 3. отсутствие притока свежей питательной среды до конца выращивания

25.Возможнолиполучениевторичныхметаболитов(антибиотиков)врежименепрерывногокультивирования:

- 1. невозможно;
- 2. возможновтурбидостатическомрежиме;
- 3. возможновхемостатическомрежиме;
- 4. возможнопосхемедвухступенчатогохемостата;
- 5. возможновлюбомрежиме.

26. Дополнить основныетребованиектенныммишенямвДНК-диагностике и исключить неактуальные:

l . 1	ген-мишеньдолжениметьнебольшойразмер;
2. 1	ген-мишеньдолженбытьсвязансоспецифическимибелками;
3.	;
4	•

мишеньдолженбытьспецифичендлягеномаданногоконкретногопатогенногомикроорганизма.

27. Построить комплементарную нить ДНК соответственно представленной

AAΤΓΓΤΤ:

2GAAATTG

3. TTGGAG;

28. Нуклеиновые кислоты состоят из компонентов, называемых

	А)нуклеотидами;
	Б)азотистоеоснование;
	С)пентоза.
	29. Дополнить функцииРНК и исключить несоответствующую
	А) участиев процессе с интезабелков в клетке;
	Б) определение специфичности и передачае динициа следственности;
	C)
	30. ВажнейшаяфункцияДНК
	А)информационная;
	Б) определение специфичности и передачае динициа следственности;
	С)рибосомная (образует рибосомы,собирает белки).
	31. Чужеродная ДНК, попавшая в клеткив природе, как правило, не
проя	вляетактивности,таккак разрушаетсяферментом
	1. лигазой
	2. метилазой
	3. рестриктазой
	32. Годрождениягеннойинженерии
	33. Поиск новых рестриктаз для использования в генетической
	инженерии объясняется:а)различиями вкаталитической активности;
	б)различнымместомвоздействиянасубс
	трат;в)видоспецифичностью;
	34. Понятие «липкие концы» применительно к генетической инженерии
	отражает:
	35. Ферментлигазаиспользуетсявгенетической инженери и поскольку: а) скрепляетвектор соболочкой клетких озяина;
	б)катализируетвключениевекторавхромосомуклетокхозяина;
	в)катализируетковалентноесвязываниеуглеводно-фосфорнойцепиДНКгена сДНКвектора;

Вопросыкэкзаменуподисциплине «Биотехнологическиеосновылесногодела»

- 1. Цельизадачипредмета «Биотехнологические основылесного дело»
- 2. Особенностирегенерациирастенийсиспользованиеморганогенезаисам отическогоэмбриогенеза
- 3. Методы иусловиякультивированияизолированных тканей иклетокрастений.
- 4. Геномнаябиблиотекарастений
- 5. Регенерациярастенийсиспользованиемкультурызародышей
- 6. Биотехнологиярекомбинантных ДНК
- 7. Особенностибиотехнологическогопроцесса
- 8. Порядоквыделения апикальных меристем дляразмножения инвитро
- 9. Методыбиотехнологии
- 10. Биологическиесредствазащитыдревесных растений
- 11. ПриготовлениеистерилизацияпитательнойсредыМурасиге-Скуга
- 12. Методы, используемые в биотехнологическом производстве.
- 13. Охрана окружающей среды на предприятиях микробиологическойпромышленности
- 14. Подготовкасредыдлякриоконсервациирастительных клеток
- 15. Способыкультивированиямикроорганизмов
- 16. Системакультивированиямикроорганизмов
- 17. Последовательностьвыполнениякриоконсервациидлярастений
- 18. Методыочисткисточных вод, отходов биотехнологии.
- 19. Значениеферментовиисточникиихполучения
- 20. Моделимикроклональногоразмножения
- 21. Методыконструированиярекомбинантных ДНК invitro
- 22. Нуклеиновыекислотыифакторынаследственностиуживыхорганизмов
- 23. Преимуществаклонированиякакметодаразмножения
- 24. Методывведениярекомбинантных ДНК вклетки
- 25. Геннаяинженериябактерий
- 26. Особенности культивированиятканей урастений
- 27. Методыидентификацииклонов, содержащих рекомбинантные ДНК
- 28. Основные положения «Комплексной программыразвития биотехнологии вРоссийской Федерации до 2020 года», принятой 14.42012 Правительством РФпобиот ехнологии сельского хозяйства и растение водства
- 29. Выборсуспензиальных культур
- 30. Методысеквенирования
- 31. Промышленные ферментные препараты.
- 32. Каллусогенезвкультуре растительных клетокит каней
- 33. МетодамплификациипоследовательностиДНКinvitro
- 34. Применениеферментативных препаратов.
- 35. Основныепринципыкультивирования
- 36. Получениегенетическимодифицированных микроорганизмовиих использование
- 37. Факторы, влияющие набиосинтез ферментов
- 38. Стерелизация эксплантов и введение и нвитро
- 39. Получениетрансгенных растений, устойчивых кнеблаго приятным факторам в не шней среды
- 40. Геннаяинженериярастений.
- 41. Получениемикрочеренков
- 42. Получениетрансгенных растений сулучшенным и пищевым и свойствам и
- 43. Получениетрансгенных растений.
- 44. Выделениеклеток, изгрупп и тканей
- 45. Методология отборадляма с сового получения в идоврастений
- 46. Особенностибиотехнологиирастений
- 47. Выделениеапикальных миристем

- 48. Трансформациягеновспомощью агробактерий врастения
- 49. Генофондпищевыхрастений ипути еесохранения
- 50. Типыпитательныхсред иихсоставы
- 51. Получениетрансгенных растений, устойчивых квредным насекомым
- 52. Критерии, показателииметодыоценкигенетическимодифицированных растенийи по лучаемых изних продуктов набиобезопасность
- 53. Особенностиработывусловияхстерильнойлаборатории.
- 54. Конструированиетрансгенных растений продущентов целевых белков
- 55. Рольгенетическойинженериивулучшениикачествапродукциирастениеводства
- 56. Организациябиотехнологической лаборатории
- 57. Созданиеиприменениетрансгенных животных
- 58. Биологическиесредствазащитыкультурных растений
- 59. Этапывыделенияцелевогопродукта. Выделениецелевогопродуктаизкул ьтуральнойжидкости
- 60. МетодСаС12-зависимойтрансфекции
- 61. Государственный контроль в области использования ГМО и полученных из нихпродуктов
- 62. Этапывыделенияцелевогопродукта. Разрушениеклеток
- 63. Методэлектропорации
- 64. Стандартизациявбиотехнологии
- 65. Понятиегеномаркерыиособенности ихиспользования
- 66. Методфенотипическогоскрининга
- 67. Устойчивость древесных растений к фитопатогенам, гербицидам, насекомыми абиотич ескимстрессам
- 68. Этапывыделенияцелевогопродукта. Сепарация
- 69. Методрадиоиммунологическогоскрининга
- 70. Типыкультурыклетокитканей.Общаяхарактеристикакаллусныхклеток.Морфогенезв каллусныхтканях
- 71. Определениеспособностисинтезироватьцелевойпродукт
- 72. Созданиегербицидоустойчивыхрастений
- 73. Направлениябиотехнологиивлесном деле
- 74. Криоконсервация
- 75. АмплификацияДНКметодомПЦР

Образецэкзаменационногобилетадля промежуточнойаттестации СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯАКАДЕМИЯ

Кафедра Лесногодела
2021-2022учебныйгод
Экзаменационныйбилет№25
подисциплине <u>Биотехнологическиеосновы лесногодела</u> <u>длястудентовнаправленияподготовки</u> _35.03.01«Лесногодела»
1. Направленияиспользованиябиотехнологиивагрономии
 Криокеонсервация АмплификацияДНКметодомПЦР

Зав.кафедрой

Аджиев Р.К.

5.Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания компетенции Опрос

Приоценкеответаобучающегосянадоруководствоватьсяследующимикритериями, учиты вать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковоеоформлениеответа.

Отметка"5" ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но исамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературногоязыка. Критерииоценки

Устныйопросявляетсяоднимизосновных способовучетазнаний обучающихся.

Развернутыйответдолженпредставлять собойсвязное, логически последовательное сообщение на заданнуютему.

Приоценке ответа надоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковое(понятийное)оформлениеответа.

Г	
Балл	
«5»	1) обучающийсяполноизлагаетизученныйматериал,
	даетправильноеопределениеспециальных понятий дисциплины;
	2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знанияна п
	рактике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и
	самостоятельносоставленные;
	3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизренияформируемойкомпетенции(к
	омпетенций).
«4»	обучающийсядаетответ, удовлетворяющийтем
	обучающийсядаетответ, удовлетворяющийтем жетребованиям, чтоидляотметки «5», нодопускает 1 – 2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1 – 2 недочета в последовательности всоответствиисформируемой компетенцией.
«3»	обучающийсяобнаруживаетзнаниеипониманиеосновныхположенийданнойтемы,но:
	1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностивопределениипонятий;
	2) неумеетдостаточноглубокои
	доказательнообосноватьсвоисуждения ипривестисвои примеры; 3) излагаетматериалне последовательно идопускаетоши бки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего
	разделаизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа,
	искажающиесмысл, беспорядочноине уверенноизлагает материал. Оценка
	«2»отмечаеттакиенедостаткивподготовкеобучающегося,которыеявляютсясерьезнымпрепя
	тствиемкуспешномуовладениюформируемойданнойдисциплинойкомпетенции(компетенц
	ий)

Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученных обучающимся занятий данной дисциплине. время ПО назначение углубитьзнанияпоотдельнымвопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Передвыполнением тестовых ознакомиться заданий нало сущностью выбраннойтемывсовременной учебной инаучной литературе, втомчислев периодических изданиях. В ыполнениетестовых заданий подразумевает ирешение задачвиелях закрепления теоретических В навыков. тестах предусмотрены задачи различных типов:закрытыетесты, вкоторых нужновыбратьодинверный вариантответаизпредставленных, выбра тьнескольковариантов, задания насопоставление; атакже открытыетесты, гдепредстоитрассчитать ре

зультатсамостоятельно, заполниты пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценказаконтрольключевыхкомпетенцийобучающихсяпроизводитсяпопятибалльнойсистеме.

При выполнениизаданийставитсяотметка:

- «2»-завыполнениеменее50%заданий
- «3»-за50-70% правильновыполненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновыполненных заданий,
- «5»- заправильноевыполнениеболее85% заданий.

Решениезадач

Задачирешаютсявтетрадидляпрактическихзанятий. Каждый обучающийсяполучает комплект из нескольких задач, охватывающих все темы курса. Данный видтекущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ходрешениясоответствуюттребованиям) неменее 75% задач.

Зачет

Зачеткакформапромежуточногоконтроляиорганизацииобученияслужитприемомпроверкист епениусвоенияучебногоматериалаилекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделовучебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачетпроводится устноили письменно порешению преподавателя, вобъеме учебной программы. Преподаватель в правезадать дополнительные в опросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

Порешению преподавателя зачет может бытывыставлен безопроса порезультатам работы обучающегося на лекционных и (или) практических занятиях.

Впериодподготовкикзачету обучающиесявновь обращаютсякпройденномуучебному материалу. Приэтом онине толькозакрепляютполученныезнания, ноиполучаютновые. Подготовкаобучающегосякзачетувключает всебя триэтапа:

- самостоятельнаяработавтечениепроцессаобучения;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету потемам курса;
- подготовкакответунавопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при

письменнойформепроведения дифференцированного зачета).

Литературадляподготовки кзачетурекомендуетсяпреподавателем.

Критерииоценки:

профессионально

- оценка«зачтено» выставляется обучающемуся, еслиданразвернутый ответнадваи зтрех заданных вопросов;
- оценка «незачтено», еслиобучающийся несмогдать развернутый ответнадваи болеевопросов.

Экзамен

Оценки"отлично"заслуживаетобучающийся, обнаружившийвсестороннее, систематическое иглубокоезнаниеучебно-программногоматериала, умениесвободновыполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную знакомый сдополнительнойлитературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "отлично" выстав ляетсяобучающимся, усвоившимвзаимосвязьосновных понятий дисциплинывих значении для приоб ретаемойпрофессии, проявившимтворческие способности изложении понимании, использовании учебно-программного материала. Оценки "хорошо" заслуживаетобучающийся обнаруживший полноезнание учебнопрограммногоматериала, успешновыполняющий предусмотренные впрограммезадания, основную рекомендованную усвоивший литературу, В программе. Как правило,оценка"хорошо"выставляется обучающимся, показавшимсистематический характерзнаний по дисциплине и способным к их обновлению самостоятельному пополнению И входе дальнейшей работыипрофессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживаетобучающийся, обнаруживший знания основ ногоучебно-программногоматериалавобъеме, необходимомдлядальнейшей учебы и предстоящей

деятельности,

справляющийся

выполнениемзаданий,предусмотренныхпрограммой,знакомыйсосновнойлитературой,рекомендов анной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешностивответе на экзамене и привыполнении экзаме национных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения подруководством преподавателя.

Оценка"неудовлетворительно"выставляетсяобучающимся, обнаружившемупробелывзнани яхосновногоучебнопрограммногоматериала, допустившемупринципиальные ошибкив выполнении предусмотренных п

рограммойзаданий. Какправило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которыенем

огутпродолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончаниивуза бездополнительных занятий посоответствующей дисциплине. 4