Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подружния: 11.09 2025 15:38:53

уникальный программный ключ: «ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук « 24 » <u>ОЗ у 20</u>25 г.

Рабочая программа дисциплины

Биологические основы сельского хозяйства

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

факультета естественных наук

Протокол «Ду» _ 03 _ 2025 гл № 6

Председатель УМКом______/Лялина И.Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от «<u>07</u>» <u>03</u> 2025 г. №

Зав. кафедрой М. Уеууч

/Гордеев М.И./

Москва 2025

Автор-составитель:

Наполов	B.B,	доцент,	кандидат	сельскохозяйственных	наук,	доцент	кафедры	общей	биологии	И
		биоэкол	ІОГИИ							

Рабочая программа дисциплины «Биологические основы сельского хозяйства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ	4
2. ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯ	7
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИНЕ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИРЕСУРСНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	15
7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПООСВОЕНИЕЮДИСЦИПЛИНЫ	16
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕТЕХНОЛОГИИ ДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАПОДИСЦИПЛИНЕ	22
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины формирование систематизированных знаний в области биологических основ сельского хозяйства с учетом современных требований к охране окружающей среды; понимание, что в основе технологий сельскохозяйственного производства лежат биологические законы развития культурных растений и животных, которые человек применяет для получения высококачественной продукции

Задачи дисциплины: дать знания о разнообразии сельскохозяйственных культур, их биологических особенностях и значении в обеспечении населения продуктами питания, апромышленность сырьем; показать возможность и пути повышения продуктивности растений; сформировать представление об основных экологических правилах ведения сельского хозяйства в современных условиях

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции: ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

К исходным данным, необходимым для изучения дисциплины «Биологические основы сельского хозяйства» относятся знания в области ботаники, физиологии растений, зоологии. Дисциплина является основой для изучения таких областей знаний как общая экология, биогеография, охрана природы и рациональное природопользование, биотехнология.

3.ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения			
	Очная	Очно-заочная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3		
Объем дисциплины в часах	108	108		
Контактная работа:	44,3	32,3		
Лекции	14	10		
Лабораторные занятия	28	20		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3	2,3		
Экзамен	0,3	0,3		
Предэкзаменационная консультация	2	2		
Самостоятельная работа	54	66		
Контроль	9,7	9,7		

Форма промежуточной аттестации: очное обучение - экзамен в 6 семестре; очно-заочное обучение – экзамен в 8 семестре.

3.2.Содержаниедисциплины

3.2. Содержаниедисциплины		Кол	-вочас	O.D.
		<u>кол</u> Эчная		
П амиламатамиа полита (пам)	•	Учная		но-
Наименование разделов (тем)		l	3804	ная
Дисциплиныскраткимсодержанием				
	лекции	лабораторные занятия	лекции	лабораторные занятия
.Раздел1.Введение	•	7 (2)	•	7 10
Тема 1. Значение сельскохозяйственного производства.	1	2	0,5	1
Основные отрасли. Современные представления обагроэкосистемах.	•	_	•,•	1
Сельское хозяйство как многокомпонентная биологическая система				
производства продуктов питания и сырья для легкой				
производства продуктов питания и сырви для легкон промышленности. Основные отрасли сельскохозяйственного				
производства. Современные представления об агроэкосистемах.				
Структура агроценоза.				
Почва-основное и незаменимое средство сельскохозяйственного				
<u> </u>				
производства				
Раздел2. Агроэкологическиеосновыземледелия	1	2	0.5	1
Тема1.Законыземледелия.Оптимизацияусловийжизнирастений.	1	2	0,5	1
Научные основы земледелия. Виды земледелия: интенсивное, биологичес				
кое, ландшафтное, адаптивное идр. Основные факторыжизнирастений. Ос				
новныезаконыземледелия.Оптимизацияусловий				
жизникультурныхрастений.				
Тема2.Севооборот как основа экологического земледелия. Задачи	2	4	2	2
и приемы обработки почвы.	4	'		
Понятие о севообороте. Значение севооборота в				
получениивысоких,стабильныхурожаевсельскохозяйственныхкультур				
исохраненииплодородия почв. Типы и виды севооборотов. Принципы				
построениясевооборота. Предшественникисельскохозяйственных культ				
ур. Задачииприемыобработкипочвы. Основная, поверхностная испециальна				
яобработкапочвы. Системы обработкипочвы				
Тема3.Посевсельскохозяйственныхкультур.Качествосемян.Биолог		2		1
ические особенности, сортовые и посевные качества семян. Значение качес				1
твапосевногоматериала. Определение посевных качеств семян. Подготов касемян к посеву. Срокии способы посева.				
Густотастояния растений.				
т устотастояния растении.				

Тема4.Сорныерастенияидругиевредныеорганизмы.Интегрирован		2		2
ныесистемызащитырастений.				
Понятиеосорной растительности. Вред, причиняемый сорняками. Биолог				
ическиеособенностисорныхрастений, способствующие ихраспростране				
нию. Классификация сорных растений.				
Интегрированнаясистемазащиты посевовот сорнойрастительности.				
Болезниивредителикультурных растений. Интегрированные системыза				
щитырастений.				
-	2	2	2	2
Тема5.Минеральныеиорганическиеудобрения. Классификация удобрений. Сроки и способы внесения удобрений.	2	2	2	2
Основные минеральные и органические удобрения.				
Раздел3. Растениеводство				
Тема1. Научные основырастение водства.	2	2	1	1
Растениеводство – как наука и ведущая отрасль				
сельскохозяйственного производства. Основные отрасли				
растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство и другие.				
Происхождение культурных растений. Работы Н.И.Вавилова.				
Основные центры происхождения культурных растений.				
Понятие о сорте. Значение сорта в повышении продуктивности				
растений.				
Тема2.Зерновыекультуры. Классификация полевых культур по	2	4	2	2
характеру использования и биологическим особенностям.				
Важнейшиезерновыекультурыихзначение,происхождение,распростран				
ение. Морфологические, биологические ихозяйственные особенностизер				
новых культур. Фазы роста и развития. Строение и химическийсостав				
зерна. Озимые и яровые формы, их биологические особенностии				
требования к факторам внешней среды. Технология				
возделывания с факторам внешней среды. Технология возделывания озимых ияровых хлебных злаков. Виды и подвиды				
хлебных злаков 1-ойгруппы— пшеницы, ячменя, ржи, овса, ихморфологические отличия, биологические				
особенности ииспользование.				
Просовидные хлебные злаки- кукуруза, рис, просо и др.				
Основные подвидыку курузы, ихотличительные особенности, районывоз				
делывания. Зерновыебобовыекультуры. Главныевиды зернобобовых кул				
ьтуриихпищевоеикормовоезначение.Особенностиростаиразвитиярасте				
ний. Гречихаиееособенности.				
Тема3.Техническиекультуры,возделываемыевРоссии. Основныема		2		2
сличныекультурыихзначениеираспространение.Подсолнечник –				
основная масличная культура в России. Биологические особенности и				
районы возделывания подсолнечника. Группировка сортов.				
Достижение селекции в создании высокомасличных и устойчивых к				
вредителям и болезням сортов. Лен масличный, рапс, соя и другие				
масличные культуры. Эфиромасличные культуры-кориандр, анис,				
тмин и другие.				
Прядильные культуры. Народнохозяйственное значение				
прядильныхкультуриосновныеихвиды. Хлопчатникглавнаяпрядильная				
культуравмировомземледелии. Средневолокнистые итонковолокнистые				
сорта. Технологияполучения волокна.				
Лен-основнаяпрядильная культура России. Разновидности льна.				
Биологические особенности льна-долгунца. Технология возделывания				
и получения волокна.				
n nony tonna bonokha.		<u> </u>	l	

Тема4.Клубнеплодныеи корнеплодныекультуры	2	2	1	2
Клубнеплодыикорнеплоды. Картофель-продовольственная, кормовая и				
техническая культура. Биологические особенности роста				
иразвития. Сортовые особенности. Агротехника возделывания-				
подготовка клубней к посадке, посадка, уход за растениями в				
периодвегетации.				
Корнеплоды: технические, кормовые и столовые. Сахарная свекла –				
основная сахароносная культура России. Кормовые корнеплоды: кормова				
ясвекла,морковь,брюква,турнепсидругиекультуры.				
Тема5.Овощныекультуры	2	2	1	2
Овощеводство-				
какотрасльрастениеводства. Агроэкологическая классификация				
овощных растений. Защищенный и открытый				
грунт.Видысооруженийзащищенногогрунта.Выращиваниерассадыово				
щных культур. Научные основы выращивания овощных культур				
воткрытоми защищенномгрунте.				
Характеристикаосновныховощных культур. Значение, распространение,				ļ
биологическиеисортовыеособенности. Современнаятехнология				
возделывания.				
Тема6.Плодовыеиягодныекультуры.		2		2
Основныеплодовыеиягодныекультурыиихагробиологическаягруппиро		2		2
вка.Плодоваяпорода.Сорт,вплодоводстве.Биологическаяи				
хозяйственная характеристика основных пород. Строение,				
основные органы и части плодового дерева и ягодного куста.				
Закономерностироста, развития иплодоношения.				
Способы размножение плодовых и ягодных пород. Подвой и				
привойкаксоставныечастипривитого дерева.				
Плодовый питомник, его назначение и структура. Выращивание				
посадочного материала. Плодовый сад. Выбор участка. Размещение				
растений различных пород и сортов. Посадка плодовых и				
ягодныхкультур. Особенности посадки, размещения, формирования.				
Уход за растениями в период вегетации. Сортовые особенности				
основных культур.				
Раздел4.Животноводство				
Тема 1. Биологические основы				
животноводства. Народнохозяйственноезначение животноводства. Про				
исхождение и эволюция сельскохозяйственных животных. Основные				
отрасли животноводства. Порода и ее структура. Биологические				
свойства животных. Основные элементы племенной работы в				
животноводстве. Методы разведения животных.				
-				
Тема 2. Особенности содержания и кормления сх. животных и				
птицы				
Особенности содержания и кормления животных в различных				
отраслях животноводства. Принципы нормированного кормления				
животных.				
Значение кормовой базыдляживотноводства. Корманих классификация. К				
ормарастительного, животного происхождения, комбикормаи другие.				
TY .		•	1.0	•
Итого	14	28	10	20

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов		Формы самостоятельно й работы	Методическ ое обеспечение	Формы отчетност и
		Очная	Очно- заочная			
Значение сельскохозяйственног о производства. Основные отрасли.	Отрасли сельского хозяйства: растениеводство; животноводство;	3	4,5	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	методическо е	реферат, доклад, презентац ия
Законы земледелия. Оптимизация условий жизни растений.	Закон возврата; з- н минимума; з-н совокупного действия факторов жизни растений; з-н плодосмены и агротехники	3	4,5	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	реферат, доклад, презентац ия
Севооборот как основа экологического земледелия. Задачи и приемы обработки почвы	Севооборот овощных культур	3	5	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	тест
Посев сельскохозяйственны х культур. Качество семян	Способы определения качества семян	3	4	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	доклад
Сорные растения и другие вредные организмы. Интегрированные системы защиты растений.	Биологические особенности сорных растений. Вредители и болезни.	3	3	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	доклад
Минеральные и органические удобрения	Типы удобрений. Правила, нормы, способы, агротехника их использования	3	3	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	презентац

3 31 1	Происхождение и способы	3	5	Работа с учебной и научной	методическо	реферат
Понятие о сорте.	выведения сортов. Научные методы селекции			литературой, ресурсами интернет	е обеспечение дисциплины	
Зерновые культуры	Агротехника выращивания пшеницы, ячменя, овса и др. зерновых культур	3	5	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Мультиме дийная презентац ия
Технические культуры, возделываемые в России	Агротехника выращивания льна в России	3	3	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Мультиме дийная презентац ия
Клубнеплодные и корнеплодные культуры	Особенности выращивания картофеля, моркови, свеклы и др.	3	4	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Мультиме дийная презентац ия
Овощныекультуры	Классификацияов ощныхкультури агротехника ихвозделывания	8	9	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Мультиме дийная презентац ия
Плодовые и ягодные культуры	Способыпрививк иплодовых деревь ев. Основныея год ныекультурыв Мо сковской области	4	4	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Мультиме дийная презентац ия
Биологические основы животноводства	Классификация отраслей животноводства.	4	4	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	реферат
Особенности содержания и кормления сх. животных и птицы	Особенности выращивания в производственны х условиях мясных и молочных пород крупного рогатого скота и птицы	4	4	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	реферат
Корма, их классификация и характеристика Итого	Классификация кормов сельскохозяйстве нных животных, правила и нормы их использования.	54	66	Работа с учебной и научной литературой, ресурсами интернет	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	реферат

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобразов ательнойпрограммы

Код и наименование компетенции		Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать использовать теоретические знания		1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
практические умения и навыки предметной области при решени профессиональных задач.	В	

5.2. Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформирования,описаниешкал оценивания

e -	d	Этапформи	Описаниепоказателей	Критерииоценивания	Шкалаоцениван
Оцениваемые	Уровеньсфор мировани	рования			ия
IIK-1	Пороговы	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	- Теоретические основы выращиваниякультурных растений иразведение животных; <i>уметь</i> :	контрольпосещений, опрос исобеседование,докладипр езентация,тестирование	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания тестирования

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программ

Примерные темы рефератов, докладов презентаций

- 1. Понятие об агроэкосистемах
- 2. Основные законы земледелия
- 3. Севооборот-центральное звено экологического земледелия.
- 4. Озимые хлебные злаки. Значение, распространение, биологические особенности.
- 5. Основные эфиромасличные культуры России.
- 6. Сахарная свекла. Значение. Биологические особенности. Районы возделывания.
- 7. Основные кормовые корнеплоды. Биологические особенностии основывозделывания.
- 8. Зеленные овощные культуры, их значение в питании человека. Агротехника выращивания.
- 9. Основные ягодные культуры и их характеристика.
- 10. Биологические свойства животных.
- 11. Методы разведения сельскохозяйственных животных
- 12. Основные корма, используемые вживотноводстве. Классификация ихарактеристика кормов.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Основные цели и задачи земледелия. Виды земледелия.
- 2. Основные законы земледелия.
- 3. Севооборот-центральное звено экологического земледелия. Научные основы севооборота. Принципы построения и методика составления схем севооборота
- 4. Основные показатели качества семян
- 5. Минеральные и органические удобрения. Значение в повышении урожайности, влияние на качество продукции.
- 6. Происхождение культурных растений. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений.
- 7. Понятие о сорте, значение сорта в повышении продуктивности растений. Гетерозисные гибриды, их значение и распространение.
- 8. Основные фазы роста и развития хлебных злаков
- 9. Биологические основы животноводства. Основные отрасли и их значение.
- 10. Порода и ее структура
- 11. Биологические свойства животных
- 12. Кормление животных. Понятие о питательности кормов. Принципы нормированного кормления животных

ПРИМЕРНЫЙ ТЕСТ

Задание—составить севооборот из следующих культур: пшеница озимая, овес, клевер2г.п., лен, рожь озимая, клевер 1 г.п., картофель, лен.

Правильно составленный севооборот имеет следующий вид:

- 1. Овес+клевер;
- 2. Клевер1г.п.;
- 3. Клевер2г.п.,
- 4. Лен:
- 5. Рожьозимая;
- 6. Картофель;

- 7. Пшеницаозимая;
- 8. Лен.

5.4.

Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (ил и) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования компетенций.

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранныхбалловвсоответствиисуровнемсформированностикомпетенций:пороговымилипродви нутым. Приэтомучитываетсяпосещаемостьстудентомлекций, лабораторных/практических заняти й, активностьстудентаналабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письме нных и устных контрольных опросов, и тогиконтрольных работ (тестов), участиестудентов внаучной работе (например, написаниерефератов, докладовит. п.). Лабораторные занятия проводятся сгруппой студентов численностью 10-

12 человек. Каждый компонентимеет соответствующий удельный весвбаллах.

- контроль посещений –10баллов,
- опрос и собеседование-20 баллов,
- доклад и презентация—10баллов,
- тестирование—10баллов,
- коллоквиум-10баллов,
- реферат-10баллов,
- экзамен –30баллов.

Для оценки реферата используют следующие критерии:

10-8баллов—содержаниесоответствуютпоставленнымцелиизадачам, изложениематериала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показалвладениематериалом, умениечетко, аргументированоикорректноотвечать напоставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

7-5баллов-содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточн оширокой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные в опросы и отстаивать собственную точку зрения.

4-2балла—содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

1-0балла-работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Для оценки тестовых работиспользуются следующие критерии:

0-20%правильныхответовоцениваетсякак«неудовлетворительно»(2-балла);30-50%- «удовлетворительно»(3-5баллов);

60-80%-«хорошо»(6-8баллов);

80-100%--«отлично»(8-10баллов).

Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Опрос	Свободное владение материалом	4
исобеседован	Достаточное усвоение материала	3
ие	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов –20 (по 4 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания подготовки и сдачи коллоквиума

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Коллоквиум	Ответы на вопросы коллоквиума даны в развернутом	8-10
	виде, с соответствующими пояснениями, при	
	необходимости иллюстрациями.	
	Ответы на вопросы коллоквиума даны с небольшими неточностями (ошибками)	5-7
Ответы на вопросы даны краткие, без пояснений, с использованием не корректной терминологии		2-4
	Ответы на вопросы «слабые», студент не владеет научной терминологией и материалом	0-1

Шкала оценивания доклада

шкала оценивания доклада		
Показатель		
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с		
привлечениемдостаточногоколичестванаучныхипрактическихисточни		
ковпотеме, магистрантвсостоянии ответить навопросы по теме доклада.		
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен	2	
спривлечениемнесколькихнаучныхипрактическихисточниковпотеме, студ		
ентвсостоянииответитьначасть вопросов по теме доклада.		
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен		
сиспользованиемтолько1или2источников, студентдопускаетошибки при		
изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме		
доклада.		

Шкала оценивания презентации

шкини оценивания презентиции		
Балл		
5		
2		

Представляемаяинформациянесистематизированаи/илинесовсемпоследов		
ательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не		
обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы лишь		
частично.		

Шкала оценивания экзамена

Критерий оценивания		
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и		
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно		
использованы научные термины; для доказательства использованы различные		
умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный,		
использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны		
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий		
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности		
изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или		
в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено		
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно		
четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из		
наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены		
ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении		
понятий.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на		
вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий,		
при использовании терминологии.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 – 100	отлично
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительной
0 - 40	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИРЕСУРСНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основнаялитература:

- 1. Богданов, С. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебное пособие для вузов / С. И. Богданов, В. Г. Рябцев. Москва : Юрайт, 2023. 248 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/520379.
- 2. Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 411 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511670
- 3. Курбанов, С. А. Земледелие : учебное пособие для вузов. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 274 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/512985

6.2. Дополнительнаялитература:

1. Биологические основы сельского хозяйства: учебник для вузов / Ващенко И.М.,ред. - М. : Академия, 2004. - 544с. – Текст: непосредственный

- 2. Емцев, В. Т. Сельскохозяйственная микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва: Юрайт, 2023. 197 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/513921
- 3. Корытный, Л. М. Основы природопользования: учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 377 с. Текст: электронный. URL:https://urait.ru/bcode/512846
- 4. Тупикин, Е. И. Химия в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 184 с. —Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/513588 (дата обращения: 08.06.2023).

6.3 Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети «Интернет»

agronomiy.ru vegetabl.rusa dovoda.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.