Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

обътраникальный программный ключей осударств ЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

<u>(ГОСУДАР</u>СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

УТВЕРЖДЁН

на заседании кафедры общей биологии и

биоэкологии

Протокол от «27» августа 2025 г. № 1

Заведующий кафедрой

Мури/Гордеев М.И./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Москва 2025

Автор-составитель:

Наполов В.В, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей биологии и биоэкологии

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологические основы сельского хозяйства» составлен 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

Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобразов ательнойпрограммы

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

Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформирования, описаниешкал оценивания

e le	р	Этапформи	Описаниепоказателей	Критерииоценивания	Шкалаоцениван
Оцениваемые	Уровеньсфор	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

1.Работа учебных занятиях 2. Самостояте ная работа	продуктивности сельскохозяйственных культури животных; - механизмы взаимосвязей различных	коллоквиум,реферат	Шкала оценивания коллоквиума Шкала оценивания реферата
--	---	--------------------	--

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

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 и характеристика кормов.

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

Тестовые вопросы

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.

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

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранныхбалловвсоответствиисуровнемсформированностикомпетенций:пороговымилипродви нутым. Приэтомучитываетсяпосещаемость студентомлекций, лабораторных/практических заняти й, активность студента налабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письме нных и устных контрольных опросов, и тогиконтрольных работ (тестов), участие студентов в научной работе (например, написание рефератов, докладовит. п.). Лабораторные занятия проводят сясгруппой 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% правильных ответовоценивается как «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	
	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)	
	Ответы на вопросы даны краткие, без пояснений, с использованием не корректной терминологии	
	Ответы на вопросы «слабые», студент не владеет научной терминологией и материалом	0-1

Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с	5
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	1
сиспользованиемтолько1или2источников, студентдопускаетошибки при	
изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме	
доклада.	

Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и	5
логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии Power Point.	
Представляемая информация в целом систематизирована,	2
последовательна и логически связана (возможны небольшие	
отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки	
при оформлении в PowerPoint (не более двух).	
Представляемаяинформациянесистематизированаи/илинесовсемпоследов	1
ательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не	
обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы лишь	
частично.	

Шкала оценивания экзамена

1		
Критерий оценивания	Баллы	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	23-30	
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	14-22	
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	6-13	
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	0-5	
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	онрилто
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительной
0 - 40	неудовлетворительно