



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агrobiотехнологий и землепользования

Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодежной политике,
доцент



А.В. Дмитриев
9 мая 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Ресурсосберегающие технологии обработки почвы»
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) подготовки
Агроэкология

Форма обучения
очная, заочная

Составитель:

д.с.-х.н доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Миникаев Рогать Вагизович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2022 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Миникаев Рогать Вагизович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «5» мая 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор



Подпись

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 8 от «6» мая 2022 года

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агроэкология», обучающийся по дисциплине «Ресурсосберегающие технологии обработки почвы» должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения дисциплины
ПК-3 Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию	ПК-3.1 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	<p>Знать: законы земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почвы, защиты почв от эрозии и дефляции.</p> <p>Уметь: составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество проводимых полевых работ.</p> <p>Владеть: методами учёта засоренности полей; принципами составления схем севооборотов; принципами построения системы обработки почвы в почвозащитных севооборотах.</p>

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-3.1 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	Знать: законы земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почв, защиты почв от эрозии и дефляции.	Уровень знаний законов земледелия, факторов жизни растений и методов их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почв, защиты почв от эрозии и дефляции ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний законов земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почв, защиты почв от эрозии и дефляции, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний законов земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почв, защиты почв от эрозии и дефляции в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний законов земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования, научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, почвозащитные обработки почвы, защиты почв от эрозии и дефляции в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оце-	Продемонстрированы основные умения составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество прово-	Продемонстрированы все основные умения составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество прово-	Продемонстрированы все основные умения составлять схемы почвозащитных севооборотов; составлять технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество проводи-

	проводимых полевых работ.	нивать качество проводимых полевых работ, имели место грубые ошибки	димых полевых работ, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	димых полевых работ, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	шены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: методами учёта засоренности полей; принципами составления схем севооборотов; принципами построения системы обработки почвы в почвозащитных севооборотах	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков методами учёта засоренности полей; принципами составления схем севооборотов; принципами построения системы обработки почвы в почвозащитных севооборотах для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки методами учёта засоренности полей; принципами составления схем севооборотов; принципами построения системы обработки почвы в почвозащитных севооборотах при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки методами учёта засоренности полей; принципами составления схем севооборотов; принципами построения системы обработки почвы в почвозащитных севооборотах при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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 ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ПК-3.1	Задания для практических занятий: вариант 1-10. Вопросы для устного зачета: 1-128. Вопросы к коллоквиуму: темы 1-2. Задачи: 1-30.

Задания для проведения практических занятий

1. Составьте примерный севооборот (допустим, что он примерно такой же в течение 5 лет), который в разбивке по вариантам представлен в таблице.

ВАРИАНТ 1

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 500		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 000		
Кукуруза на зерно	2 000		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 2

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 000		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 200		
Кукуруза на зерно	2 300		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 3

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т

Озимая пшеница	2 000		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 500		
Кукуруза на зерно	2 000		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 4

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 000		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 500		
Кукуруза на зерно	2 000		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 5

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 000		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 500		
Кукуруза на зерно	2 000		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 6

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 200		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 300		
Кукуруза на зерно	2 100		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 7

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 100		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 100		
Кукуруза на зерно	1 900		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 8

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 100		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 100		
Кукуруза на зерно	1 900		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 9

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 100		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 000		
Кукуруза на зерно	2 000		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

ВАРИАНТ 10

Таблица – Структура севооборота ОАО «УРОЖАЙ»

Наименование культуры	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовой сбор, т
Озимая пшеница	2 100		
Озимый ячмень			
Горох на зерно			
Подсолнечник	1 100		
Кукуруза на зерно	1 900		
Соя			
ИТОГО:	7 000		

При расчетах потребности техники ориентируемся на наиболее дешевые варианты тракторов и сельхозмашин отечественного и импортного производства, необходимых для обеспечения технологических процессов.

Для расчета необходимой техники при применении No-till (нулевая) и классической технологии необходимо разработать примерные технологические карты для каждой из культур предлагаемого севооборота по классической технологии и No-till.

Вопросы к зачету в устной форме

1. Что такое первичные и вторичные энергетические ресурсы?
2. Направления использования вторичных энергоресурсов.
3. Восполняемые и не восполняемые энергетические ресурсы.
4. Виды топлива и их характеристика.
5. Условное топливо, соотношение и калорийность.
6. Энергия и ее виды.
7. Способы получения и преобразования энергии.
8. Учет расхода топливно-энергетических ресурсов.
9. Что такое энергетический баланс?
10. Основные направления энергосбережения в сельском хозяйстве.
11. Обработка почвы и энергосбережение.
12. Энергетическая эффективность процессов посева и применения удобрений.
13. Энергосбережение в защите растений.
14. Пути снижения энергозатратным при уборке, доработке их ранении урожая.
15. Как рассчитать количество энергии, накопленной в основной продукции?
16. Как рассчитать общие энергетические затраты?
17. Что такое прямые энергетические затраты?
18. Что такое косвенные энергетические затраты?
19. Ресурсо- и почвосберегающие системы обработки почвы и посева.
20. Эффективное применение минимальной обработки почвы в технологиях возделывания зерновых культур.
21. Ресурсосберегающие экономически эффективные системы удобрений и приемы воспроизводства почвенного плодородия.
22. Система мероприятий по защите посевов сельскохозяйственных культур от сорняков, вредителей и болезней в полевом севообороте.
23. Цели почвосбережения.
24. Минимализация обработки почвы.
25. Экономика систем удобрения.
26. Агротехнические меры защиты растений.
27. Народно-хозяйственное значение озимых культур.
28. Сравнительная характеристика озимых культур по отношению к условиям произрастания.
29. Зимостойкость, морозоустойчивость озимых культур. Закалка.
30. Особенности роста и развития озимых культур.
31. Отношение озимых культур к основным факторам жизни.
32. Место озимых культур в севообороте. Предшественники. Их агрономическая характеристика.
33. Приемы подготовки почвы под озимые культуры после различных предшественников.
34. Способы подготовки почвы под озимые культуры в зависимости от почвенных и погодных условий.
35. Особенности почвенного питания озимых культур. Система удобрения озимых. Дозы и формы удобрений, сроки и способы внесения.

36. Влияние азотных удобрений, сроков и способов их внесения на урожай и качество зерна.
37. Требования к качеству семян. Приемы подготовки семян к посеву. Значение переходящих фондов.
38. Посев озимых культур. Способы посева. Сроки, обоснование сроков посева. Нормы высева и глубина заделки семян, их зависимость от культуры, сорта, предшественника, погодных условий.
39. Полегание озимых культур. Причины. Ущерб урожаю наносимый полеганием. Меры предупреждения.
40. Уход за посевами озимых культур. Интегрированная система защиты посевов озимых культур от вредителей, болезней, сорной растительности в общей системе ухода за посевами.
41. Уборка озимых культур. Сроки, способы. Их биологическое обоснование.
42. Особенности возделывания на мелиорированных землях.
43. Структура урожая озимых культур. Элементы структуры урожая, количественные параметры. Связь с урожаем. Управление урожаем через элементы продуктивности посева.
44. Особенности и задачи земледелия как отрасли с.-х. производства.
45. Земледелие как наука. Роль отечественных ученых в развитии земледелия России.
46. История развития земледелия.
47. Факторы жизни растений и пути их регулирования.
48. Законы научного земледелия, их практическое значение.
49. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
50. Закон минимума, оптимума, максимума, его практическое значение. Законы совокупного действия факторов жизни растений.
51. Закон возврата, его практическое значение в овощеводстве, плодоводстве и других растениеводческих отраслях.
52. Формы почвенной влаги. Водно-физические свойства почвы.
53. Основные типы водного режима почвы. Пути регулирования водного режима в различных зонах страны.
54. Приемы оптимизации водного режима в земледелии.
55. Мероприятия по борьбе с переувлажнением почвы.
56. Роль почвенного воздуха, как фактора жизни растений в разных зонах, способы регулирования воздушного режима.
57. Значение тепла и теплового режима в жизни растения, почвы, микрофлоры и приемы его регулирования в земледелии.
58. Агрофизические свойства почвы и их значение в практическом земледелии.
59. Строение пахотного слоя почвы и пути его регулирования.
60. Агрономическое понятие о структуре, ее прочности и факторах, влияющих на изменение структуры почвы.
61. Основные способы создания водопрочной структуры.
62. Потребность полевых культур в элементах пищи. Пищевой режим.
63. Пути регулирования пищевого режима в земледелии.
64. Значение органического вещества в современном земледелии.
65. Приемы простого и расширенного воспроизводства плодородия почвы.
66. Понятие о сорной растительности и агрофитоценозе. Вред, приносимый сорняками.
67. Биологические особенности сорных растений. Источники засорения полей.
68. Классификация сорняков, принципы, положенные в основу классификации.
69. Яровые ранние и поздние растения, их представители и меры борьбы с ними.
70. Зимующие сорные растения, их представители и меры борьбы с ними.
71. Озимые и двулетние сорные растения, их представители и меры борьбы с ними.
72. Многолетние сорные растения, их представители и меры борьбы с ними.
73. Пороги вредоносности сорняков. Методика составления карты засоренности территории.
74. Классификация мер борьбы с сорняками. Необходимость сочетания предупредительных и истребительных методов борьбы сорняками.

75. Способы уничтожения в почве семян и вегетативных органов размножения сорняков.
76. Агротехнические и химические меры борьбы с корневищными сорняками.
77. Меры борьбы с сорняками на различных агроландшафтах.
78. Агротехнические и химические меры борьбы с корнеотпрысковыми сорняками в посевах полевых, овощных и других культур.
79. Методы борьбы с сорняками на плантациях декоративных растений. Понятие о гербицидах и техника их применения для борьбы с сорняками. Экономическая эффективность гербицидов.
80. Особенности борьбы с сорными растениями в условиях орошаемого земледелия.
81. Паразитные сорные растения, их представители и меры борьбы с ними.
82. Понятие о севообороте и структуре посевных площадей, повторных и бессменных посевах, о монокультуре, о сборных и выводных полях.
83. История развития учения о севообороте, роль плодосмена в развитии земледелия (Д.Н. Прянишников).
84. Классификация паров.
85. Классификация промежуточных культур, их значение и место в севообороте.
86. Отношение отдельных групп культур к бессменным и повторным посевам.
87. Причины, вызывающие необходимость чередования сельскохозяйственных культур.
88. Агрофизические причины чередования культур.
89. Агрохимические причины чередования культур.
90. Биологические причины чередования культур в севообороте.
91. Организационное, агротехническое, почвозащитное, экологическое и фитосанитарное значение севооборота в современных системах земледелия.
92. Влияние различных культур на плодородие почвы. Критерии оценки культур как предшественников по основным почвенно-климатическим зонам страны.
93. Агротехническое значение многолетних трав, их место в качестве предшественников в различных севооборотах.
94. Предшественники полевых культур.
95. Предшественники пропашных культур.
96. Предшественники технических культур.
97. Предшественники лекарственных и эфиромасличных культур.
98. Предшественники саженцев плодово-ягодных культур и декоративных растений.
99. Классификация севооборотов - их типы, подтипы и виды.
100. Полевые севообороты, их особенности в различных почвенно-климатических зонах страны.
101. Специализированные севообороты.
102. Кормовые, прифермские и лугопастбищные севообороты.
103. Специализированные севообороты.
104. Методика проектирования севооборотов.
105. Особенности использования сидеральных культур в севооборотах.
106. Методика составления планов освоения севооборота и ротационных таблиц.
107. Научные основы и задачи обработки почвы.
108. Технологические процессы (операции), выполняемые при обработке почвы.
109. Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество обработки.
110. Приемы и способы обработки почвы.
111. Понятие о системе обработки почвы и её составляющих.
112. Приёмы глубокой обработки почвы.
113. Приёмы поверхностной обработки почвы.
114. Система обработки почвы под яровые культуры после различных предшественников.
115. Система зяблевой вспашки, её агротехническое значение.
116. Система предпосевной обработки почвы.

117. Система послепосевной обработки почвы.
118. Система обработки почвы по уходу за пропашными культурами.
119. Система обработки почвы под озимые культуры в зависимости от предшественников.
120. Задачи и особенности паровой обработки почвы в различных почвенно-климатических зонах страны.
121. Особенности системы обработки почвы орошаемых земель в овощных, рисовых, плодово-питомнических и других специальных севооборотах.
122. Пути минимизации обработки почвы и условия её эффективного применения.
123. Водная эрозия почвы, районы и причины её возникновения, меры борьбы.
124. Ветровая эрозия почвы, районы и причины её возникновения, меры борьбы.
125. Приемы создания мощного пахотного слоя в различных почвенно-климатических зонах страны.
126. Понятие о системе земледелия. Составные части системы земледелия.
127. Основные этапы развития систем земледелия в нашей стране и за рубежом.
128. Классификация систем земледелия.

Вопросы к устному коллоквиуму

Тема 1. Сущность ресурсосберегающих технологий в растениеводстве.

1. Современное состояние и задачи по повышению продуктивности растений, внедрению современных технологий, экологически безопасных приемов ведения хозяйства.
2. Учет действия законов растениеводства при разработке технологий.
3. Современное состояние технологий возделывания полевых культур.
4. Виды технологий возделывания с.-х. культур и их классификация по уровню интенсивности.
5. Понятие ресурсосбережения.
6. Агрэкономические предпосылки и сущность ресурсосберегающих технологий.
7. Законы растениеводства.
8. Уровни интенсификации.
9. Ресурсосбережение.

Тема 2. Научные и биологические основы формирования современных ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур.

1. Подходы к разработке технологий, способствующие снижению затрат и производству экологически чистой продукции растениеводства.
2. Основы формирования высокопродуктивных посевов при ресурсосбережении.
3. Биологические особенности зерновых и зернобобовых культур.
4. Биологические особенности крупяных, технических и кормовых культур.
5. Условия получения экологически чистой продукции растениеводства.
6. Биология зерновых культур.
7. Биология зернобобовых культур.
8. Биология крупяных культур.
9. Биология технических культур.
10. Биология кормовых культур.

Задачи по земледелию

1. Составить схему 4-польного кормового прифермского севооборота с полем зеленого конвейера с коэффициентом использования пашни 1,25.
2. Стержнекорневые и мочковатокорневые сорняки. Биологические особенности и меры борьбы с ними. Гербициды.

3. Составить схему севооборота со следующей структурой: чистый пар 14,3%; оз. пшеница 28,6%; овес 14,3%; однолетние травы 14,3%; картофель 14,3%; просо 7,0%; гречиха 7,3%.

4. Составить схему 5-польного кормового прифермского севооборота с полем зеленого конвейера с коэффициентом использования пашни 1,2.

5. Составить ротационную таблицу севооборота со схемой: 1)чистый пар, 2)оз. пшеница, 3)сах. свекла, 4)ячмень, 5)горох, 6)овес, если в год освоения на первом поле севооборота был овес, на втором – чистый пар, на третьем – ячмень, на четвертом – горох, на пятом – сах. свекла, на шестом – оз. пшеница.

6. Составить схему севооборота со следующей структурой: чистый пар 16,7%; оз. пшеница 16,7%; однолетние травы 16,7%; ячмень 16,7%; оз. рожь 16,7%; сах. свекла 16,7%.

7. Ранние яровые и поздние яровые сорняки. Представители, меры борьбы. Гербициды.

8. Ползучие клубневые и луковичные сорняки. Биологические особенности и меры борьбы.

9. Корнеотпрысковые сорняки, меры борьбы с ними.

10. Главные отличия зимующих и озимых сорняков. Представители и меры борьбы с ними.

11. Составить схему 5-польного кормового прифермского севооборота с полем зеленого конвейера с коэффициентом использования пашни 1,5.

12. Корневищные сорняки, меры борьбы с ними.

13. Сорняки паразиты и полупаразиты. Меры борьбы. Гербициды.

14. Составить схему 5-польного плодосменного севооборота.

15. Составить схему севооборота со следующей структурой: многолетние травы 25%; оз. пшеница 25%; сах. свекла 25%; однолетние травы 12,5%; ячмень 12,5%.

16. Составить схему севооборота со следующей структурой посевных площадей: оз. пшеница 25%; многолетние травы 25%; кормовые корнеплоды 12,5%; ячмень 12,5%; однолетние травы 12,5%; кукуруза 12,5%.

17. Методы учета засоренности. Картирование засоренности посевов.

18. Составить план перехода к полевому зернопаровому севообороту: 1)чистый пар, 2)оз. пшеница, 3)ячмень, 4)оз. рожь, 5)одн. травы, 6)оз. рожь, 7)яр. пшеница. Схема фактического размещения культур: 1-е поле – перелог, козлятник 2 г. п.; 2-е поле – оз. пшеница, ячмень; 3-е поле – ч. пар, перелог, люцерна 2 г. п.; 4-е поле – оз. рожь; 5-е поле – оз. рожь, горох; 6-е поле – люцерна 7 г. п., одн. травы; 7-е поле – ч. пар.

19. Ранние яровые и поздние яровые сорняки. Представители, меры борьбы. Гербициды.

20. Составить ротационную таблицу севооборота со схемой: 1)оз. рожь, 2)мн. травы 1 г. п., 3)вика на зерно, 4)мн. травы 2 г. п., 5)мн. травы 3 г. п., 6)оз. пшеница, 7)ячмень, 8)яр. пшеница + мн. травы, если в год освоения на первом поле севооборота были мн. травы 1 г. п., на втором – мн. травы 2 г. п., на третьем – мн. травы 3 г. п., на четвертом – оз. пшеница, на пятом – ячмень, на шестом – оз. рожь; на седьмом – вика на зерно; на восьмом – яр. пшеница + мн. травы.

21. Стержнекорневые и мочковато корневые сорняки. Биологические особенности и меры борьбы с ними. Гербициды.

22. Главные отличия зимующих и озимых сорняков. Представители и меры борьбы с ними.

23. Составить план перехода к полевому зернопаровому севообороту: 1)чистый пар, 2)оз. пшеница, 3)ячмень, 4)одн. травы, 5)оз. рожь, 6)овес + ячмень. Схема фактического размещения культур: 1-е поле – мн. травы 1 г. п., перелог, ч. пар; 2-е поле – ячмень; 3-е поле – одн. травы; 4-е поле – оз. пшеница; 5-е поле – оз. рожь; 6-е поле – овес, ячмень.

24. Составить схему 5-польного плодосменного севооборота.

25. Сорняки паразиты и полупаразиты. Меры борьбы. Гербициды.

26. Корневищные сорняки, меры борьбы с ними.

27. Составить план перехода к кормовому зернотравяному севообороту: 1)мн. травы 1 г. п., 2)мн. травы 2 г. п., 3)мн. травы 3 г. п., 4) оз. пшеница, 5)ячмень, 6)оз. рожь, 7)вика на зерно, 8)яр. пшеница + мн. травы. Схема фактического размещения культур:1-е поле – оз. рожь, ч. пар; 2-е поле – люцерна 5 г. п., оз. рожь, ячмень; 3-е поле – эспарцет 2 г. п., эспарцет 3 г. п., ячмень; 4-е поле – яр. пшеница, ячмень; 5-е поле – вика, гречиха; 6-е поле – оз. пшеница, оз. рожь; 7-е поле – ячмень + травы; 8-е поле – люцерна 3 г. п., картофель, яр. пшеница.

28. Составить схему 5-польного кормового прифермского севооборота с полем зеленого конвейера с коэффициентом использования пашни 1,5.

29. Составить схему севооборота со следующей структурой: чистый пар 16,7%; оз. пшеница 16,7%; однолетние травы 16,7%; ячмень 16,7%; оз. рожь 16,7%; сах. свекла 16,7%.

30. Методы учета засоренности. Картирование засоренности посевов.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета или экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).