

**ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ**

**КАФЕДРА ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

Рег. № Агрон. 03-39  
«10» мая 2017 г.

**УТВЕРЖДЕН**  
на заседании кафедры  
Протокол от « 04 » 05 2017 г. № 8  
Заведующий кафедрой  
А.Н. Мармулев  
(подпись)

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Б1.В ОД.16 Системы земледелия**

по направлению подготовки  
**35.03.04 Агрономия**  
(бакалавриат)

Новосибирск 2017

**Паспорт**  
**фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в системы земледелия	ОК-7 ОПК-1	Контрольные вопросы
2	Структура и содержание современных систем земледелия	ОК-7 ОПК-1	Контрольные вопросы
3	Методология проектирования систем земледелия	ОК-7 ОПК-1	Контрольные вопросы
4	Особенности систем земледелия отдельных территорий Западной Сибири	ОК-7 ОПК-1	Контрольные вопросы
5	Принципы построения адаптивно- ландшафтных систем земледелия для основных агроэкологических групп земель НСО	ОК-7; ОПК-1;	Контрольные вопросы
6	Система земледелия для подтаежной зоны НСО	ОК-7; ОПК-1; ПК-15; ПК-16; ПК-17	Контрольные вопросы
7	Системы земледелия для северной лесостепи НСО	ОК-7; ОПК-1; ПК-15; ПК-16; ПК-17	Контрольные вопросы
8	Системы земледелия для центральной лесостепи НСО	ОК-7; ОПК-9; ПК-15; ПК-16; ПК-17	Контрольные вопросы
9	Системы земледелия для южной лесостепи НСО	ОК-7; ОПК-1; ПК-15; ПК-16; ПК-17	Контрольные вопросы
10	Системы земледелия для степной зоны НСО	ОК-7; ОПК-1; ПК-15; ПК-16; ПК-17	Контрольные вопросы

**ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия**

**Текущая оценка знаний студентов**  
**по дисциплине Б1.В.Од. 19 Системы земледелия**

**Тема: «Введение в системы земледелия»**

**Контрольные вопросы**

1. Понятие о системе в трактовке теории систем.
2. Специфика биологических систем.
3. Понятие о системе земледелия. Основные признаки классификации систем земледелия.
4. Примитивные системы земледелия: условия возникновения, виды, структура и оценка.
5. Экстенсивные системы земледелия: условия возникновения, виды, структура и оценка.
6. Интенсивные системы земледелия: условия возникновения, виды, структура и оценка.

**Тема: «Структура и содержание современных систем земледелия»**

**Контрольные вопросы**

1. Главные факторы интенсификации современных систем земледелия.
2. Структура современных систем земледелия.
3. Агрономические, экологические и экономические принципы планирования систем земледелия.

**Тема: «Методология и проектирование систем земледелия»**

**Контрольные вопросы**

1. Основные положения теории управления плодородием почв и практические возможности её реализации.

2. Основные положения теории управления производственным процессом в агроценозах и практические возможности её реализации.
3. Закономерности функционирования подсистемы «почва – растения».
4. Понятие о ландшафте как основе организации систем земледелия.
5. Основы агроэкологической оценки ландшафтов.
6. Экологические ограничения при использовании ландшафтов в земледелии.

**Тема: «Особенности систем земледелия отдельных территорий Западной Сибири»**

### **Контрольные вопросы**

1. Системы земледелия ВНИИЗХа: почвенно-климатические условия, для которых она разработана; система севооборотов, система обработки почвы, система удобрений, система защиты посевов от вредных организмов
2. Система земледелия СибНИИСХоза: почвенно-климатические условия, для которых она разработана; система севооборотов, система обработки почвы, система удобрений, система защиты посевов от вредных организмов
3. Система земледелия СибНИИЗХима: почвенно-климатические условия, для которых она разработана; система севооборотов, система обработки почвы, система удобрений, система защиты посевов от вредных организмов
4. Система земледелия АНИИЗиСа: почвенно-климатические условия для которых она разработана; система севооборотов, система обработки почвы, система удобрений, система защиты посевов от вредных организмов

**Тема: «Принципы построения адаптивно-ландшафтных систем земледелия для основных агроэкологических групп земель НСО»**

**Контрольные вопросы**

1. Категории систем земледелия по уровню интенсификации.
2. Уровни экологических ограничений систем земледелия.
3. Принципы адаптации земледелия к природным условиям.
4. Механизм формирования систем земледелия для основных агроэкологических групп земель.

**Тема: «Система земледелия для подтаежной зоны НСО»**

**Контрольные вопросы**

1. Природные условия ведения земледелия в подтаежной зоне (климат, почвенный покров, с.-х. угодья).
2. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в подтаежной зоне.
3. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия подтаежной зоны.
4. Системы севооборотов для подтаежной зоны.
5. Системы обработки почвы для подтаежной зоны.
6. Система удобрений для подтаежной зоны.
7. Система защиты посевов сельскохозяйственных культур в подтаежной зоне.

**Тема: «Системы земледелия для северной лесостепи НСО»**

**Контрольные вопросы**

1. Природные условия ведения земледелия в северной лесостепи на солонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
2. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в северной лесостепи
3. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия северо-лесостепной солонцовой провинции.
4. Система севооборотов для северо-лесостепной солонцовой провинции
5. Система обработки почвы для северо-лесостепной солонцовой провинции
6. Система удобрений для северо-лесостепной солонцовой провинции
7. Система защиты посевов в северной лесостепной зоне
8. Природные условия ведения земледелия в северной лесостепи на эрозионно-опасных землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
9. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-

- климатические условия северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях
10. Система севооборотов для северо-лесостепной провинции на эрозионноопасных землях
  11. Система обработки почвы для северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях
  12. Система удобрений для северо-лесостепной провинции на эрозионноопасных землях.

**Тема: «Системы земледелия для центральной лесостепи НСО»**

**Контрольные вопросы**

1. Природные условия ведения земледелия в центральной лесостепи на солонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
2. Вредные организмы в посевах с.-х. культур в центральной лесостепи
3. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия центрально-лесостепной солонцовой провинции
4. Система севооборотов для центрально-лесостепной солонцовой провинции
5. Система обработки почвы для центрально-лесостепной солонцовой провинции
6. Система удобрений для центрально-лесостепной солонцовой провинции
7. Система защиты посевов в центральной лесостепи
8. Природные условия ведения земледелия в центральной лесостепи на эрозионно-опасных землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
9. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях
10. Система севооборотов для центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях
11. Система обработки почвы для центрально-лесостепной провинции на эрозионноопасных землях
12. Система удобрений для центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях

**Тема: «Системы земледелия для южной лесостепи НСО»**

**Контрольные вопросы**

1. Природные условия ведения земледелия в южной лесостепи на малосолонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
2. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в южной лесостепи

3. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия южно-лесостепной малосолонцовой провинции
4. Система севооборотов для южно-лесостепной малосолонцовой провинции
5. Система обработки почвы для южно-лесостепной малосолонцовой провинции
6. Система удобрений для южно-лесостепной малосолонцовой провинции
7. Система защиты посевов в южной лесостепной зоне
8. Природные условия ведения земледелия в южной лесостепи на солонцовых землях
9. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия южно-лесостепной солонцовой провинции
10. Система севооборотов для южно-лесостепной солонцовой провинции.
11. Система обработки почвы для южно-лесостепной солонцовой провинции
12. Система удобрений для южно-лесостепной солонцовой провинции

### **Тема: «Система земледелия для степной зоны НСО»**

#### **Контрольные вопросы**

1. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на дефляционно-опасных землях
2. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на сильно дефляционно-опасных землях
3. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на малосолонцовых землях
4. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на солонцовых землях
5. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на дефляционно-опасных землях
6. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на сильно дефляционно-опасных землях
7. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на малосолонцовых землях
8. Система севооборотов и система обработки почвы в степной зоне на солонцовых землях
9. Система удобрений в степной зоне
10. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в степной зоне
11. Система защиты посевов от вредных организмов в степной зоне

## **Вопросы для подготовки к зачету**

1. Примитивные системы земледелия, условия их возникновения и сущность.
2. Экстенсивные системы земледелия, условия их возникновения и сущность.
3. Интенсивные системы земледелия, условия их возникновения и сущность.
4. Понятие об адаптивно-ландшафтных системах земледелия и основные принципы их построения.
5. Система земледелия ВНИИЗХа (Бараевская).
6. Система земледелия СибНИИСХоза.
7. Система земледелия АНИИЗиСа (контурно-мелиоративная).
8. Природные условия ведения земледелия в подтаежной зоне (климат, почвенный покров, с.-х. угодья).
9. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в подтаежной зоне.
10. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия подтаежной зоны.
11. Системы севооборотов для подтаежной зоны.
12. Системы обработки почвы для подтаежной зоны.
13. Система удобрений для подтаежной зоны.
14. Система защиты посевов сельскохозяйственных культур в подтаежной зоне.
15. Природные условия ведения земледелия в северной лесостепи на солонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья).
16. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в северной лесостепи.
17. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия северо-лесостепной солонцовой провинции.
18. Система севооборотов для северо-лесостепной солонцовой провинции
19. Система обработки почвы для северо-лесостепной солонцовой провинции.
20. Система удобрений для северо-лесостепной солонцовой провинции
21. Система защиты посевов в северной лесостепной зоне.
22. Природные условия ведения земледелия в северной лесостепи на эрозионно-опасных землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья).
23. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях .
24. Система севооборотов для северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.

25. Система обработки почвы для северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
26. Система удобрений для северо-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
27. Природные условия ведения земледелия в центральной лесостепи на солонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья.)
28. Вредные организмы в посевах с.-х. культур в центральной лесостепи
29. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия центрально-лесостепной солонцовой провинции.
30. Система севооборотов для центрально-лесостепной солонцовой провинции.
31. Система обработки почвы для центрально-лесостепной солонцовой провинции.
32. Система удобрений для центрально-лесостепной солонцовой провинции.
33. Система защиты посевов в центральной лесостепи.
34. Природные условия ведения земледелия в центральной лесостепи на эрозионно-опасных землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья).
35. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
36. Система севооборотов для центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
37. Система обработки почвы для центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
38. Система удобрений для центрально-лесостепной провинции на эрозионно-опасных землях.
39. Природные условия ведения земледелия в южной лесостепи на малосолонцовых землях (климат, почвенный покров, с.-х. угодья)
40. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в южной лесостепи.
41. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия южно-лесостепной малосолонцовой провинции.
42. Система севооборотов для южно-лесостепной малосолонцовой провинции.
43. Система обработки почвы для южно-лесостепной малосолонцовой провинции.
44. Система удобрений для южно-лесостепной малосолонцовой провинции.
45. Система защиты посевов в южной лесостепной зоне
46. Природные условия ведения земледелия в южной лесостепи на солонцовых землях.

47. Сельскохозяйственные культуры, вписывающиеся в почвенно-климатические условия южно-лесостепной солонцовой провинции.
48. Система севооборотов для южно-лесостепной солонцовой провинции.
49. Система обработки почвы для южно-лесостепной солонцовой провинции.
50. Система удобрений для южно-лесостепной солонцовой провинции
51. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на дефляционно-опасных землях.
52. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на сильно дефляционно-опасных землях.
53. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на малосолонцовых землях.
54. Природные условия ведения земледелия в степной зоне на солонцовых землях.
55. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на дефляционно-опасных землях.
56. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на сильно дефляционно-опасных землях.
57. Система севооборотов и система обработки почв в степной зоне на малосолонцовых землях.
58. Система севооборотов и система обработки почвы в степной зоне на солонцовых землях.
59. Система удобрений в степной зоне.
60. Вредные организмы в посевах сельскохозяйственных культур в степной зоне.
61. Система защиты посевов от вредных организмов в степной зоне.
62. Система земледелия СибНИИЗХИМа.

### **Критерии оценки:**

*критерии оценки контрольной работы:*

- оценка «**отлично**» выставляется за работу в которой отсутствуют ошибки и недочеты в технологических схемах;
- оценка «**хорошо**» выставляется за работу в которой в технологических схемах носят не принципиальный характер;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется за работу, в которой в технологических схемах допущено не более 2-х существенных ошибок;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется за работу, в которой содержится 3 и более ошибок.

*критерии оценки зачета:*

**зачет** по дисциплине студент получает при доле ошибочных ответов не более 40% от поставленных вопросов.

Составитель:

к.б.н., доцент



П.С. Широких

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ  
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
<b>Оценка по пятибалльной системе</b>	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
<b>Оценка по системе «зачет – незачет»</b>	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не засчитано»	«Не достаточный»

**Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный);