# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ди	ректор/Дек	ан		
	ститута агр		и и	
	иродных ре			
Eca	аулко Алек	сандр Ни	кола	аевич
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

**УТВЕРЖДАЮ** 

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.В.05 Адаптивно-ландшафтное земледелие

35.04.04 Агрономия

Системы интегрированной защиты от вредных организмов

Магистр

очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	наименование	дисциплине
RomiteTeniqui	индикатора	днециплине
	достижения	
ПК-1 Способен		знает
	Обосновывает	
1		видов систем земледелия, их преимуществ и недостатков
	выбор видов	умеет
земледелия и		анализировать преимущества и недостатки различных
оптимизировать	земледелия	видов систем земледелия в конкретных
структуру посевных	l · ·	природно-экономических условиях с целью выбора
площадей с целью		оптимальной
рационального	твенной	владеет навыками
использования	организации с	обоснованием выбора вида системы земледелия для
	учетом	сельскохозяйственной организации с учетом
учетом природно-	природно-	природно-экономических условий ее деятельности
экономических условий	экономически	
	х условий ее	
	деятельности	
ПК-1 Способен		знает
обосновывать выбор	Оптимизирует	структуру посевных площадей, основные направления ее
вида системы	структуру	оптимизации с целью рационального использования
земледелия и	посевных	пашни
оптимизировать	площадей с	умеет
структуру посевных	целью	подобрать и обосновать выбор сельскохозяйственных
площадей с целью	рациональног	культур в структуру посевных площадей для
рационального	o	рационального использования земельных ресурсов
использования	использования	владеет навыками
земельных ресурсов с	земельных	навыками оптимизации структуры посевных площадей с
учетом природно-	ресурсов	целью повышения эффективности использования
экономических условий		земельных ресурсов
ПК-2 Способен	ПК-2.3	знает
разрабатывать системы		систему мероприятий по управлению почвенным
1	методами и	плодородием с целью его сохранения и повышения
* *	методими и	качества и безопасности растениеводческой продукции
плодородием с целью его		
сохранения и повышения	_	ymeet
качества и безопасности		разрабатывать систему мероприятий по управлению
растениеводческой	биогенных	почвенным плодородием с целью его сохранения и
продукции и определять		повышения качества и безопасности растениеводческой
продукции и определять	STOMOTION, MA	продукции

объемы производства	подвижных	владеет навыками
отдельных видов	форм в почве,	методами разработки системы мероприятий по
растениеводческой	почвенных и	управлению почвенным плодородием с целью его
продукции исходя из	мелиоративны	сохранения и повышения качества и безопасности
специализации	х изысканий,	растениеводческой продукции
сельскохозяйственной	агрохимическ	
организации	ИХ	
	исследований,	
	и их	
	практическим	
	применением	
	с целью	
	сохранения и	
	повышения	
	почвенного	
	плодородия	

# 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Системы земледелия, адаптация к природно- экономическим условиям и агроэкологическим группам земель			
1.1.	Оценка климатических и ландшафтных условий	3	ПК-1.1	Устный опрос, Тест, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2.	2 раздел. Структура посевных площадей и научно- обоснованные севообороты с учетом почвенно- климатических условий и агроэкологических групп земель			
2.1.	Оптимизация структуры посевных площадей для рационального использования земельных ресурсов	3	ПК-1.2	Устный опрос, Тест, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
3.	3 раздел. Системы обработки почвы и их проектирование в полевых агроландшафтах			
3.1.	Системы обработки почвы и их проектирование в полевых агроландшафтах	3	ПК-2.3	Устный опрос, Тест, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
3.2.	Проектирование системы обработки почвы в севооборотах для различных агроэкологических групп земель	3	ПК-2.3	
4.	4 раздел. Агротехнологии в адаптивно-ландшафтных системах земледелия			
4.1.	Проектирование технологических схем возделывания полевых культур	3	ПК-2.3	

4.2.	Мероприятия по управлению качеством растениеводческой продукции	3	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-1.1	
	Промежуточная аттестация			Эк

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
		Для оценки зна	
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного	Перечень вопросов для устного опроса
		материала.	
		Для оценки ум	
		Для оценки нав	
2	Экзамен	Промежуточная ат Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	гестация Комплект экзаменационных билетов

# 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Адаптивно-ландшафтное земледелие"

## Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. Что называется агроландшафтом и какова его сущность?
- 2. Из каких природно-территориальных комплексов состоят агроландшафты, дать их определение?
- 3. Какие виды агроландшафтов существуют в зависимости от хозяйственного использования земель?
  - 4 Что понимают под устойчивостью агроландшафтов?

- 5. Что такое теплообеспеченность с.-х. культур и влагообеспеченность?
- 6. По каким основным показателям проводится агроэкологическая оценка почвенных условий?
  - 7. С какой целью проводится агроэкологическая группировка земель?
- 8. Сколько агроэкологических групп земель выделено и их характеристика в Ставропольском крае?
- 9. По каким показателям проводится агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей?
  - 10. Какими принципами руководствуются при построении севооборотов?
  - 11. Характеристика сельскохозяйственных культур как предшественников?
- 12. Каковы основные направления совершенствования структуры посевных площадей в условиях Ставрополья?
  - 13. Каковы принципы построения системы обработки почвы в севообороте?
  - 14. В чем сущность принципа разноглубинности обработки почвы в севообороте?
  - 15. В чем сущность почвозащитной обработки почвы?
  - 16. Требования, предъявляемые к технологиям возделывания полевых культур.
  - 17. Какие технологии выделяют по степени интенсификации?
  - 18. Какова сущность экологически безопасных технологий.

Примерные тестовые задания

- 1. Условия теплообеспеченности определяются:
- а) суммой активных температур за последние 3 года
- б) суммой температур за год
- в) суммой активных температур за вегетацию культуры
- 2. Гидротермический коэффициент (ГТК) определяется:
- а) отношением количества осадков, выпавших за вегетационный период к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
- б) отношением количества осадков, выпавших за год к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
- в) отношением количества осадков, выпавших за последние 10 лет к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
  - 3. Морфологическая характеристика склонов включает параметры:
  - а) крутизну, длину, форму, экспозицию
  - б) крутизну, длину, почвенный покров, форму, экспозицию
  - в) крутизну, длину, экспозицию, почвенный покров, растительность
  - 4. Смыв почвы при интенсивных садках при увеличении длины склона:
  - а) снижается
  - б) увеличивается
  - в) не оказывает влияние
  - 5. На каком склоне запас воды в толще снега перед снеготаянием выше:
  - а) южном
  - б) восточном
  - в) северном
- 6. Соотношение площади посевов сельскохозяйственных культур и чистого пара, выраженное в про-центах к общей площади пашни, это:
  - а) культурооборот
  - б) севооборот
  - в) структура посевных площадей
  - 7. Севообороты разрабатывают на основе:
  - а) наличия техники в хозяйстве
  - б) структуры посевных площадей
  - в) соотношения трудовых и земельных ресурсов
  - 8. Основную специализацию хозяйства определяет:
  - а) экономическое состояние
  - б) главная отрасль
  - в) площадь пашни
  - 9. К природно-географическим условиям формирования структуры посевных площадей

#### относятся:

- а) почвенный покров, состояние дорожной сети
- б) почвенный покров, уровень загрязнения почвы
- в) почвенный покров, склоновые земли
- 10.Соответствие культур, возделываемых в севообороте почвенно-климатическим условиям и пер-спективной структуре площадей конкретного хозяйства это принцип:
  - а) целесообразности
  - б) адаптивности
  - в) совместимости
- 11.Возможность использования для культур предшественников одной хозяйственно биологиче-ской группы или повторных посевов определяет принцип:
  - а) плодосменности
  - б) специализации
  - в) совместимости и самосовместимости
- 12.Для 1-й агроэкологической группы земель в условиях Ставропольского края наиболее целесооб-разны виды севооборотов:
  - а) травопольные
  - б) зернотравяные
  - в) зернопаропропашные
  - 13.Соответствие системы севооборотов агроэкологической группе земель, это принцип
  - а) плодосменности по полям
  - б) дифференциации по элементам агроландшафта
  - в) хозяйственно-биологической целесообразности
- 14.Однократное воздействие на почву рабочими органами машин и почвообрабатывающх орудий называется:
  - а) технологическим процессом
  - б) технологической операцией
  - в) приемом обработки почвы
  - 15. Воздействие на почву вращающимися органами машин и орудий называется способом:
  - а) отвальным
  - б) безотвальным
  - в) роторным
  - 16.Выбор системы обработки почвы под культуры зависит от:
  - а) почвенных, климатических условий, засоренности, предшественника
  - б) почвенных, климатических условий, наличия вредителей в почве, типа севооборота
  - в) почвенных, климатических условий наличия плугов в хозяйстве
  - 17. Что из перечисленного относится к технологическим операциям:
  - а) вспашка, культивация, боронование
  - б) оборачивание, рыхление, крошение
  - в) плуг, культиватор, борона
  - 18. Оборачивание, это:
- а) взаимное перемещение в вертикальном направлении слоев почвы, различающихся по агрономи-ческим свойствам
  - б) изменение взаимного расположения почвенных отдельностей
  - в) устранение неровностей поверхности почвы
  - 19. К принципам обработки почвы относится:
  - а) почвозащитная направленность
  - б) сохранение влаги в почве
  - в) сохранение элементов питания
  - 20. Обработка почвы должна носить почвозащитный характер на склонах крутизной:
  - а) до 10С
  - б) 1-20C
  - в) 2-30C

Примерные практико-ориентированные задачи

1. Расчитайте теплообеспеченность позднеспелого сорта озимой пшеницы для возделывания в усло-виях достаточного увлажнения, если потребность в тепле составляет 1700 ОС, а сумма активных

температур 26000С и сделайте выводы.

- 2. Определите возможность возделывания позднеспелого сорта кукурузы на зерно в условиях зоны неустойчивого увлажнения, если потребность в тепле составляет 2900 0С, а сумма активных темпе-ратур 26000С, сделайте выводы.
- 3. Расчитайте влагообеспеченность озимой пшеницы при наличии запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы в начале вегетации 125 мм, в конце вегетации— 60 мм, сумма осадков за вегетацию—127 мм, при оптимальной потребности в воде 318 мм.
- 4. Расчитайте влагообеспеченность сахарной свеклы при наличии запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы в начале вегетации 145 мм, в конце вегетации— 85 мм, сумма осадков за вегетацию—220 мм, при оптимальной потребности в воде 520 мм.
  - 5. Провести оценку качества земельного участка на основании определения балла бонитета: почва- чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый среднесолонцеватый слабосмытый; мощность горизонта <math>A+B=105 см;

запас гумуса в слое 0-30 см, 205 т/га;

поправочные коэффициенты: на гранулометрический состав -0,9, на эродированность и солонцеватость- 0,85;

- 6. Рассчитать структуру посевных площадей севооборотного участка общей площадью 500 га, в котором под чистый пар отводится 200 га, озимую пшеницу 200 га, просо 100 га.
- 7. Составить, обосновать и определить вид полевого севооборота хозяйства, в котором чистый пар занимает 650 га, озимая пшеница 650 га, озимый и яровой ячмень по 325 га, сорго на зерно 325 га. Общая площадь пашни составляет 2275 га, площадь одного поля 325 га.
- 8. Разработать систему удобрения в звене севооборота горох-озимая пшеница-сахарная свекла, почвы чернозем обыкновенный, зона неустойчивого увлажнения.
- 9. Разработать систему агротехнических и химических мер защиты растений от сорняков в звене севооборота: чистый пар-озимая пшеница-озимый ячмень. Преобладающий тип засоренности малолетний. В посевах доминируют двудольные виды сорных растений.
- 10.Подобрать орудия и выбрать рациональные приемы для основной обработки почвы при крутизне склона 2-50 при контурной организации территории по полосам.
- 11.Подобрать зерновые культуры с учетом их потребности в тепле для возделывания в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края, сумма активных температур свыше 100С в этой зоне составляет 3000-32000С, ГТК 0,9-1,1.
- 12.Оценить пригодность для возделывания сельскохозяйственных культур в условиях 3-й агроэкологической группы земель. Подберите культуры для возделывания , отразите особенности обработки почвы.
- 13. Разрабатывается севооборот для почвенно-климатических условий зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края. Почвы подвержены эрозии. Необходимо предложить несколько вариантов (2-3) возможных севооборотов с обоснованием выбора наиболее оптимального.
- 14. В условиях зоны неустойчивого увлажнения на землях 1-й агроэкологической группы (ровные поля без уклона) размещен севооборот со следующим чередованием культур: эспарцет 1-го года— эспарцет 2-го года— озимая пшеница- кукуруза на зеленый корм—озимая пшеница сахарная свекла- яровой ячмень. Оцените пригодность этого севооборота для названных условий. Предложите другие варианты севооборотов, адаптированные к условиям.

## Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. Что называется агроландшафтом и какова его сущность?
- 2. Из каких природно-территориальных комплексов состоят агроландшафты, дать их определение?
- 3. Какие виды агроландшафтов существуют в зависимости от хозяйственного использования земель?
  - 4 Что понимают под устойчивостью агроландшафтов?
  - 5. Что такое теплообеспеченность с.-х. культур и влагообеспеченность?
- 6. По каким основным показателям проводится агроэкологическая оценка почвенных условий?

- 7. С какой целью проводится агроэкологическая группировка земель?
- 8. Сколько агроэкологических групп земель выделено и их характеристика в Ставропольском крае?
- 9. По каким показателям проводится агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей?
  - 10. Какими принципами руководствуются при построении севооборотов?
  - 11. Характеристика сельскохозяйственных культур как предшественников?
- 12. Каковы основные направления совершенствования структуры посевных площадей в условиях Ставрополья?
  - 13. Каковы принципы построения системы обработки почвы в севообороте?
  - 14. В чем сущность принципа разноглубинности обработки почвы в севообороте?
  - 15. В чем сущность почвозащитной обработки почвы?
  - 16. Требования, предъявляемые к технологиям возделывания полевых культур.
  - 17. Какие технологии выделяют по степени интенсификации?
  - 18. Какова сущность экологически безопасных технологий.

Примерные тестовые задания

- 1. Условия теплообеспеченности определяются:
- а) суммой активных температур за последние 3 года
- б) суммой температур за год
- в) суммой активных температур за вегетацию культуры
- 2. Гидротермический коэффициент (ГТК) определяется:
- а) отношением количества осадков, выпавших за вегетационный период к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
- б) отношением количества осадков, выпавших за год к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
- в) отношением количества осадков, выпавших за последние 10 лет к сумме температур выше 100С, уменьшенной в 10 раз
  - 3. Морфологическая характеристика склонов включает параметры:
  - а) крутизну, длину, форму, экспозицию
  - б) крутизну, длину, почвенный покров, форму, экспозицию
  - в) крутизну, длину, экспозицию, почвенный покров, растительность
  - 4. Смыв почвы при интенсивных садках при увеличении длины склона:
  - а) снижается
  - б) увеличивается
  - в) не оказывает влияние
  - 5. На каком склоне запас воды в толще снега перед снеготаянием выше:
  - а) южном
  - б) восточном
  - в) северном
- 6. Соотношение площади посевов сельскохозяйственных культур и чистого пара, выраженное в про-центах к общей площади пашни, это:
  - а) культурооборот
  - б) севооборот
  - в) структура посевных площадей
  - 7. Севообороты разрабатывают на основе:
  - а) наличия техники в хозяйстве
  - б) структуры посевных площадей
  - в) соотношения трудовых и земельных ресурсов
  - 8. Основную специализацию хозяйства определяет:
  - а) экономическое состояние
  - б) главная отрасль
  - в) площадь пашни
- 9. К природно-географическим условиям формирования структуры посевных площадей относятся:
  - а) почвенный покров, состояние дорожной сети
  - б) почвенный покров, уровень загрязнения почвы

- в) почвенный покров, склоновые земли
- 10.Соответствие культур, возделываемых в севообороте почвенно-климатическим условиям и пер-спективной структуре площадей конкретного хозяйства это принцип:
  - а) целесообразности
  - б) адаптивности
  - в) совместимости
- 11.Возможность использования для культур предшественников одной хозяйственно биологиче-ской группы или повторных посевов определяет принцип:
  - а) плодосменности
  - б) специализации
  - в) совместимости и самосовместимости
- 12.Для 1-й агроэкологической группы земель в условиях Ставропольского края наиболее целесооб-разны виды севооборотов:
  - а) травопольные
  - б) зернотравяные
  - в) зернопаропропашные
  - 13.Соответствие системы севооборотов агроэкологической группе земель, это принцип
  - а) плодосменности по полям
  - б) дифференциации по элементам агроландшафта
  - в) хозяйственно-биологической целесообразности
- 14.Однократное воздействие на почву рабочими органами машин и почвообрабатывающх орудий называется:
  - а) технологическим процессом
  - б) технологической операцией
  - в) приемом обработки почвы
  - 15. Воздействие на почву вращающимися органами машин и орудий называется способом:
  - а) отвальным
  - б) безотвальным
  - в) роторным
  - 16.Выбор системы обработки почвы под культуры зависит от:
  - а) почвенных, климатических условий, засоренности, предшественника
  - б) почвенных, климатических условий, наличия вредителей в почве, типа севооборота
  - в) почвенных, климатических условий наличия плугов в хозяйстве
  - 17. Что из перечисленного относится к технологическим операциям:
  - а) вспашка, культивация, боронование
  - б) оборачивание, рыхление, крошение
  - в) плуг, культиватор, борона
  - 18. Оборачивание, это:
- а) взаимное перемещение в вертикальном направлении слоев почвы, различающихся по агрономи-ческим свойствам
  - б) изменение взаимного расположения почвенных отдельностей
  - в) устранение неровностей поверхности почвы
  - 19. К принципам обработки почвы относится:
  - а) почвозащитная направленность
  - б) сохранение влаги в почве
  - в) сохранение элементов питания
  - 20. Обработка почвы должна носить почвозащитный характер на склонах кругизной:
  - а) до 10С
  - б) 1-20C
  - в) 2-30C

Примерные практико-ориентированные задачи

- 1. Расчитайте теплообеспеченность позднеспелого сорта озимой пшеницы для возделывания в усло-виях достаточного увлажнения, если потребность в тепле составляет 1700 ОС, а сумма активных температур 26000С и сделайте выводы.
- 2. Определите возможность возделывания позднеспелого сорта кукурузы на зерно в условиях зоны неустойчивого увлажнения, если потребность в тепле составляет 2900 0С, а сумма активных

темпе-ратур 26000С, сделайте выводы.

- 3. Расчитайте влагообеспеченность озимой пшеницы при наличии запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы в начале вегетации 125 мм, в конце вегетации— 60 мм, сумма осадков за вегетацию—127 мм, при оптимальной потребности в воде 318 мм.
- 4. Расчитайте влагообеспеченность сахарной свеклы при наличии запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы в начале вегетации 145 мм, в конце вегетации— 85 мм, сумма осадков за вегетацию—220 мм, при оптимальной потребности в воде 520 мм.
  - 5. Провести оценку качества земельного участка на основании определения балла бонитета: почва- чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый среднесолонцеватый слабосмытый; мощность горизонта <math>A+B=105 см;

запас гумуса в слое 0-30 см, 205 т/га;

поправочные коэффициенты: на гранулометрический состав -0,9, на эродированность и солонцеватость- 0,85;

- 6. Рассчитать структуру посевных площадей севооборотного участка общей площадью 500 га, в котором под чистый пар отводится 200 га, озимую пшеницу 200 га, просо 100 га.
- 7. Составить, обосновать и определить вид полевого севооборота хозяйства, в котором чистый пар занимает 650 га, озимая пшеница 650 га, озимый и яровой ячмень по 325 га, сорго на зерно 325 га. Общая площадь пашни составляет 2275 га, площадь одного поля 325 га.
- 8. Разработать систему удобрения в звене севооборота горох-озимая пшеница-сахарная свекла, почвы чернозем обыкновенный, зона неустойчивого увлажнения.
- 9. Разработать систему агротехнических и химических мер защиты растений от сорняков в звене севооборота: чистый пар-озимая пшеница-озимый ячмень. Преобладающий тип засоренности малолетний. В посевах доминируют двудольные виды сорных растений.
- 10.Подобрать орудия и выбрать рациональные приемы для основной обработки почвы при крутизне склона 2-50 при контурной организации территории по полосам.
- 11.Подобрать зерновые культуры с учетом их потребности в тепле для возделывания в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края, сумма активных температур свыше 100С в этой зоне составляет 3000-32000С, ГТК 0,9-1,1.
- 12.Оценить пригодность для возделывания сельскохозяйственных культур в условиях 3-й агроэкологической группы земель. Подберите культуры для возделывания , отразите особенности обработки почвы.
- 13. Разрабатывается севооборот для почвенно-климатических условий зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края. Почвы подвержены эрозии. Необходимо предложить несколько вариантов (2-3) возможных севооборотов с обоснованием выбора наиболее оптимального.
- 14. В условиях зоны неустойчивого увлажнения на землях 1-й агроэкологической группы (ровные поля без уклона) размещен севооборот со следующим чередованием культур: эспарцет 1-го года— эспарцет 2-го года— озимая пшеница- кукуруза на зеленый корм—озимая пшеница сахарная свекла- яровой ячмень. Оцените пригодность этого севооборота для названных условий. Предложите другие варианты севооборотов, адаптированные к условиям.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие о ландшафте, виды ландшафтов и их краткая характеристика.
- 2. Понятие об агроландшафте.
- 3. Морфологическая структура агроландшафтов.
- 4. Характеристика фации как морфологической структуры агроландшафта.
- 5. Характеристика урочища как морфологической структуры агроландшафта.
- 6. Характеристика местности как морфологической структуры агроландшафта.
- 7. Классификация агроландшафтов.
- 8. Производительная и экологическая устойчивость ландшафтов.
- 9. Сущность полевых агроландшафтов.
- 10. Сущность лугово-пастбищных агроландшафтов.
- 11. Характеристика садовых и садово-полевых агроландшафтов.
- 12. Производительная устойчивость агроландшафтов.
- 13. Экологическая устойчивость агроландшафтов.
- 14. Основные законы экологии и их роль в оптимальном функционировании земледелия на ланд-шафтной основе.
  - 15. Понятие теплообеспеченности сельскохозяйственных культур.

- 16. Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 17. Характеристика зон страны по влагообеспеченности в соответствии с коэффициентом увлажне-ния И. И. Иванова.
- 18. Агроклиматические зоны Ставропольского края и их характеристика по теплообеспеченности.
- 19. Агроклиматические зоны Ставропольского края и их характеристика по влагообеспеченности.
- 20 Агроэкологическая оценка и группировка земель, ее значение при разработке элементов адап-тивно-ландшафтного земледелия.
  - 21. Характеристика агроэкологических групп земель, выделенных в Ставропольском крае.
  - 22. Роль рельефа в агроландшафтах.
- 23. Оценка ландшафтных условий по крутизне и длине склонов, их практическая значимость в зем-леделии.
  - 24. Влияние экспозиции склона на его практическое использование.
- 25. Основные типы структур почвенного покрова с позиции агрономической совместимости по И. И. Карманову.
- 26. Агроэкологическая оценка и группировка земель и ее роль в агроландшафтном земледелии.
- 27. Условия, которые необходимо соблюдать при формировании агроэкологически однородных групп земель.
  - 28. Агроэкологические группы земель для лесостепной и степной зон страны.
- 29. Агроэкологические группы земель пашни в Ставропольском крае и их производственное исполь-зование.
  - 30. Агроэкономические условия оптимизации структуры посевных площадей.
  - 31. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей.
  - 32. Сельскохозяйственные зоны Ставропольского края.
  - 33. Методологические принципы при разработке системы севооборотов в хозяйствах.
  - 34. Принципы построения севооборотов.
  - 35. Правила построения севооборотов с учетом почвенно-климатических зон Ставрополья.
  - 36. Оценка влияния с.-х. культур на биологические факторы почвенного плодородия.
  - 37. Оценка влияния с.-х. культур на агрофизические факторы почвенного плодородия.
  - 38. Оценка влияния с.-х. культур на агрохимические факторы почвенного плодородия.
  - 39. Структура посевных площадей на основе агроэкологической оценки земель.
  - 40. Особенности севооборотов для 1-й агроэкологической группы земель.
  - 41. Особенности севооборотов для 1-й агроэкологической группы земель засушливых условий.
- 42. Особенности севооборотов для зоны неустойчивого увлажнения 2-й агроэкологической группы земель.
- 43. Особенности севооборотов для зоны достаточного увлажнения 3-й агроэкологической группы земель.
  - 44. Роль почвозащитных севооборотов в адаптивно-ландшафтном земледелии.
  - 45.Особенности севооборотов на склоновых землях.
  - 46. Обработка почвы как элемент адаптивно-ландшафтного земледелия.
- 47. Проектирование обработки почвы и ее роль в регулировании режима органического вещества и биогенных элементов.
  - 48. Методологические принципы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.
- 49. Система обработки почвы под озимые культуры с использованием техники нового поколения.
  - 50. Системы зяблевой обработки почвы в условиях низкой влагообеспеченности.
  - 51. Система противоэрозионной обработки почвы, ее особенности и районы применения.
- 52. Энергосбережение и энергоэкономичность при проектировании систем обработки почвы в агроландшафтах.
  - 53 .Регулирование водного баланса почв и ландшафтов путем обработки почвы.
- 54.Проектирование обработки почвы и ее роль в регулировании режима органического вещества и биогенных элементов.
- 55. Регулирование фитосанитарных условий путем обработки почвы в полевых агроландшафтах.

- 56.Методологические принципы системы защиты растений от вредных объектов в агроценозах..
- 57. Реализация принципа экологической и экономической эффективности системы защиты растений в адаптивном земледелии.
- 58.Проектирование технологических схем возделывания полевых культур в адаптивно-ландшафтном земледелии.
  - 59. Виды агротехнологий и их адаптация к почвенно-климатическим условиям.
  - 60. Система мероприятий по охране окружающей среды.

### Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Темы рефератов

- 1. Структура посевных площадей и перспективы ее оптимизации в условиях Ставропольского края.
- 2. Перспективы и основные направления минимализации обработки почвы в адаптивно-ландшафтном земледелии.
- 3. Перспективы и передовой опыт внедрения прямого посева в условиях Ставропольского края.
  - 4. Система обработки почвы с использованием современной техники.
  - 5. Виды и роль предупредительных мероприятий в интегрированной защите растений.
  - 6.Современные технологии возделывания озимой пшеницы, основные направления.
- 7.Современные технологии возделывания сахарной свеклы, основные направления в совершенствовании.
- 8. Вклад отечественных ученых в развитие современных адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 9.Перспективные культуры для возделывания в условиях Ставропольского края и примерные севообороты с ними.
  - 10. Особенности обработки почвы на склоновых полях, подверженных эрозии.
  - 11.Особенности обработки почвы на склонах разной крутизны.
- 12.Системы обработки почвы соблюдением принципов в севооборотах зоны неустойчивого увлажнения, с применением комплекса современных почвообрабатывающих орудий.
  - 13. Классификация и рациональное использование агроландшафтов.
  - 14. Фундаментальные показатели агроэкологической оценки земель.
  - 15. Виды природоохранной организации территории и условия их применения.
  - 16. Агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей.
  - 17. Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей.
- 18.Влияние сельскохозяйственных культур на плодородие почвы и другие элементы агроландшафта.
  - 19. Развитие систем земледелия.
  - 20. Особенности обработки почвы на склоновых полях, подверженных эрозии