ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Диј	ректор/Дека	ан				
инс	института агробиологии и					
при	продных рес пулко Алекс	сурсов		евич		
«	»		20	_ Γ.		

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.07 Инновационные технологии в агрономии

35.04.04 Агрономия

Биологизированные технологии в традиционном и органическом земледелии

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
	индикатора	
	достижения	

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. ПОНЯТИЕ И СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1.1.	Виды инновационной деятельности в агрономии	1	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-4.1, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	Устный опрос
2.	2 раздел. Инновационные агротехнологии.			
2.1.	Различия в теоретическом обосновании путей совершенствования ресурсосберегающих и про-сто энергосберегающих технологий	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
3.	3 раздел. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ			
3.1.	Ресурсосберегающее земледелие	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
4.	4 раздел. ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО			
4.1.	Органическое земледелие	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Тест
5.	5 раздел. Биологизированное земледелие			
5.1.	Биологизированное земледелие	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
6.	6 раздел. ДРОНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ			
6.1.	ДРОНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
7.	7 раздел. ИНДЕКС NDVI			
7.1.	ИНДЕКС NDVI	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
8.	8 раздел. НОВЫЕ ВИДЫ, СОРТА И ГИБРИДЫ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР			

8.1.	НОВЫЕ ВИДЫ, СОРТА И ГИБРИДЫ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
9.	9 раздел. СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ			
9.1.	СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	1	ОПК-4.1, ПК-4.1, ПК-4.2	Устный опрос
10.	. 10 раздел. Инновационные технологии в агрономии			
10.1.	.1. Инновационные технологии в агрономии		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-4.1, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	
	Промежуточная аттестация			Эк

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного средства в		
п/п	оценочного средства	оценочного средства	фонде (Оценочные материалы)		
		Такунний контрол			
	Текущий контроль Для оценки знаний				
			Перечень вопросов для устного опроса		
1	эстный опрос	студентов,	Перечень вопросов для устного опроса		
		способствующее			
		установлению			
		непосредственного			
		контакта между			
		преподавателем и			
		студентом, в процессе			
		которого преподаватель			
		получает широкие			
		возможности для изучения			
		индивидуальных			
		особенностей усвоения			
		студентами учебного			
		материала.			
2	Тест	Система	Фонд тестовых заданий		
_		стандартизированных	I ong rootozzm ougumm		
		заданий, позволяющая			
		автоматизировать			
		процедуру измерения			
		уровня знаний и умений			
		обучающегося.			
		Для оценки ум	ений		
		Для оценки нав			
	Промежуточная аттестация				

3	Экзамен	Средство контроля	Комплект экзаменационных билетов
		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.	

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Инновационные технологии в агрономии"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Тесты

по дисциплине «Инновационные технологии в агрономии»

- 1. Термин «инновация» ввёл в научный оборот:
- 1. Пётр І, 1712 г.
- 2. К. Маркс, 1867 г.
- 3. Г. Форд, 1908 г.
- 4. Й. Шумпетер, 1911 г.
- 2. Инновационный процесс это:
- 1. Подготовка и осуществление инновационных изменений в определенном направлении деятельности;
 - 2. Несколько взаимосвязанных фаз, образующих единое целое;
 - 3. Процесс создания (изобретения), освоения и распространения инноваций.
 - 4. Нет верного ответа.
- 3. Как называются инновации, на основе которых возможно качественное изменение технологии возделывания новых сортов овощных культур?
 - 1. Улучшающие инновации;
 - 2. Фундаментальными;
 - 3. Пионерные инновации;
 - 4. Принципиально новые инновации.
 - 4. Виды инновации по объему применения?
 - 1. Продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие;
 - 2. Межотраслевые; региональные; отраслевые;
 - 3. Стратегические, адаптивные;
 - 4. Пионерные, принципиально новые, улучшающие.
 - 5. Когда был принят Закон «Об инновационной деятельности РК»
 - 1. 2001 год;
 - 2. 2002 год;
 - 3. 1999 год;
 - 4. 2003 год.
 - 6. Необходимость инноваций обусловлена:
- 1. Рыночной необходимостью. 2. Общественной необходимостью. 3. Индивидуальными потребностями. 4. Руководящими указаниями.

- 7. Научный результат, который вносит радикальные изменения в существующие знания, раскрывает до сих пор неизвестные закономерности, особенности и явления материального мира, представляет собой:
 - 1. изобретение;
 - 2. ноу-хау;
 - 3. открытие;
 - 8. Период между появлением новации и ее внедрением представляет собой:
 - 1. иинновацию:
 - 2. бинновационный лаг
 - 3. новацию;
- 9. Процесс превращения научного знания в инновацию, удовлетворяющую новые общественные потребности называется:
 - 1. инициированием
 - 2. трансфером технологий инноваций;
 - 3. инновационным процессом.
- 10. На изучение теоретических основ процессов или явлений направлены:
 - 1. опытно-конструкторские и проектно-конструкторские работы;
 - 2. прикладные исследования;
 - 3. фундаментальные исследования;
- 11. Период от зарождения идеи, создания новинки и ее практического использования до момента снятия ее с производства называется:
 - 1. инициированием инноваций;
 - 2. инновационным лагом;
 - 3. инновационным процессом.
- 12. К какому виду относится инновация, которая уже была использована на других объектах, или же если было осуществлено обновление одного из элементов производственной системы в процессе текущей модернизации?
 - 1. абсолютной новизны;
 - 2. относительной новизны;
 - 3. условной новизны.
 - 13. Синоним слова инновации:
 - 1. Нововведения;
 - 2. Модернизация;
 - 3. Вложения;
 - 4. Инновация.
- 14. Создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды продукции называются...
 - 1. Нововведения;
 - 2. Модернизация;
 - 3. Вложения:
 - 4. Инновациями.
- 15. Организационно-управленческие инноваций в сельскохозяйственных предприятиях могут реализоваться через:
 - 1. Применение новых сортов сельскохозяйственных культур;
 - 2. Совершенствование методов и стилей менеджмента и внедрения прогрессивных

управленческих подходов;

- 3. Техническое обновление производственного процесса;
- 4. Техническое обновление производственного процесса.
- 16. Назовите последовательность этапов инновации –
- 1. Появление идеи; выбор и совершенствование разработки; внедрение и реализация;
- 2. Постановка цели и выбор стратегии; планирование и руководство; исполнение;
- 3. Исследование; изготовление; реализация;
- 4. Интегральный, последовательный, параллельный.
- 17. Как называются инновации, которые являются результатом фундаментальных научных исследований и которые коренным образом изменяют технологию возделывания овощных культур?
 - 1. Улучшающие инновации;
 - 2. Фундаментальными;
 - 3. Пионерные инновации;
 - 4. Принципиально новые инновации.
 - 18. В теории Р.Фостера инновация это результат:
 - 1. «инновационного разрыва»;
 - 2. «технологического разрыва»;
 - 3. Научно-технического прогресса;
 - 4. Инновационного процесса.
 - 19. Доведение новой идеи до практического применения это:
 - 1. Патент;
 - 2. Hoy-xay;
 - 3. Прогнозирование;
 - 4. Инновация.
- 20. Как называются инновации, на основе которых возможно качественное изменение технологии возделывания новых сортов с.-х. культур?
 - 1. Улучшающие инновации;
 - 2. Фундаментальными;
 - 3. Пионерные инновации;
 - 4. Принципиально новые инновации.
 - 21. Усовершенствованные технологии, виды продукции называются...
 - 1. Нововведения;
 - 2. Модернизация;
 - 3. Вложения;
 - 4. Иннованиями.
 - 22.Инновацией является нового продукта или процесса.
 - 1. Изобретение;
 - 2. Введение в употребление;
 - 3. Разработка;
 - 4. Реклама.
 - 23. Как классифицируются инновации по объекту (областям) применения?
 - 1. Межотраслевые; региональные; отраслевые;
 - 2. Продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие;
 - 3. Стратегические, адаптивные;
 - 4. Пионерные, принципиально новые, улучшающие.

- 24. Как классифицируются инновации по степени значимости результатов?
- 1. Продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие;
- 2. Пионерные, принципиально новые, улучшающие;
- 3. Межотраслевые; региональные; отраслевые;
- 4.Значительные и незначительные
- 25. Какой метод оценки и обоснования выбора инновационных технологий является неприемлемым:
 - 1. Экспертный метод;
 - 2. Расчетно-конструктивный;
 - 3. Метод наблюдения;
 - 4. Метод ранжирования.
 - 26. Как можно разделить инновации по распространенности?
 - 1. Локальные;
 - 2. Единичные;
 - 3. Локальные и единичные;
 - 4. Нет верного ответа.
 - 27. Цель цифровой трансформации сельского хозяйства.
 - 1. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства;
 - 2. Снижение себестоимости производственных процессов;
 - 3. Формирование новых наукоемких производств;
 - 4. Повышение доходов на селе и увеличение экспорта сельскохозяйственной продукции.
 - 28. Задачи цифровой трансформации сельского хозяйства.
 - 1. Внедрение цифровых инструментов для использования информационных

ресурсов, платформ и технологий, повышающих эффективность производства;

- 2. Развитие цифровой среды дистанционного аграрного образования и рынка профессионального агроконсультирования;
- 3. Внедрение цифровых инструментов для использования информационных ресурсов, платформ и технологий, снижающих эффективность производства;
- 4. Повышение привлекательности работы в сельском хозяйстве, увеличение спроса на специалистов ИТ.
 - 29.В России была создана Глобальная навигационная спутниковая система (ГЛОНАСС) в:
 - 1.1976 г.;
 - 2.2002 г.;
 - 3.2004 г.;
 - 4.2010 г.
 - 30.В современном сельском хозяйстве используются спутниковые системы:
 - 1.СПУТНИК
 - 2.GPS;
 - 3.GALILEO;
 - 4. Нет верного ответа.
 - 31.ZigBee это стандарт технологии:
 - 1.Big data;
 - 2. Блокчейн;
 - 3. Беспроводной связи;
 - 4.Все варианты верны.
 - 32. Необходимость инноваций обусловлена:
- 1. Рыночной необходимостью. 2. Общественной необходимостью. 3. Индивидуальными потребностями. 4. Руководящими указаниями.

- 33. Цель цифровой трансформации сельского хозяйства.
- 1. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства;
- 2. Снижение себестоимости производственных процессов;
- 3. Формирование новых наукоемких производств;
- 4. Повышение доходов на селе и увеличение экспорта сельскохозяйственной продукции.

34. Какой показатель отражает специальное оборудование, установленное на современную уборочную технику?

- 1. Урожайность;
- 2. Влажность зерна;
- 3. Массу собранного зерна;
- 4. Содержание NPK почвы.
- 35. Точное земледелие пример:
- 1. экстенсивных технологий;
- 2.интенсивных технологий;
- 3.высокоинтенсивных технологий.
- 36. Точное земледелие в своей основе использует:
- 1.макротехнологии;
- 2. нанотехнологии;
- 3.ГИС-технологии.
- 37.В современных технологиях точного земледелия используютсяспутниковые системы:
 - 1.ГЛОНАСС
 - 2.GPS
 - 3.GALILEO.
 - 38.Использование современного оборудования и техники обеспечивает:
 - 1.высокую точность;
 - 2.высокую скорость;
 - 3.высокую производительность.
- 39.Точность выполнения агротехнических операций в точном земледелии обеспечивается за счет определения:
 - 1.фенологических фаз развития растений;
 - 2.площади полей и конфигурации участков;
 - 3. координат местоположения объекта.
 - 40. Основное значение точного земледелия заключается в решении:
 - 1.производственных задач;
 - 2. экологических задач;
 - 3. экономических задач.
- 41.Точность выполнения агротехнических операций в точном земледелии обеспечивается за счет определения:
 - 1. фенологических фаз развития растений;
 - 2.площади полей и конфигурации участков;
 - 3. координат местоположения объекта.
- 42. Наилучшим способом увеличения производства продовольствия в современном мире выступает:
- 1. применение молекулярно-биологических и молекулярно-генетических методов в совершенствовании сортимента злаковых культур в целях повышения их продуктивности;
 - 2. генная инженерия и использование генетически модифицированных организмов;
 - 3. создание отрасли мясного скотоводства для каждого региона с внедрением в производство

новейших технологий и модельных ферм;

- 4.углубление специализации и совершенствование форм организации сельскохозяйственного производства.
- 43. Какие из перечисленных вариантов ответа не являются видами передачи объектов инновационной деятельности:
 - 1. Передача лицензий.
 - 2. Передача ноу-хау.
 - 3. Инжиниринг.
 - 4. Инбридинг.
 - 44. Научно-технический прогресс это:
 - 1. симбиоз человека и созданных его разумом технологий;
- 2. широкое развитие автоматизации производственных процессов на базе использования станков с числовым программным управлением, автоматических линий;
- 3. непрерывный процесс внедрения новой техники и технологии, организации производства и труда на основе достижений научных знаний;
 - 4. создание и развитие качественно новых технологий производства
- 45. Технология No-Till, посев в стерню, минимальная обработка почвы, полосная обработка почвы и посев это
 - 1. Ресурсосберегающее земледелие
 - 2. Экологическое земледелие
 - 3. Природоохранные технологии
 - 4. Экстенсивные технологии
- 46. Генетической сущностью закона гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И.Вавилова, является:
 - 1. расхождение признаков;
 - 2. общность генетического материала;
 - 3. центры происхождения культурных растений;
 - 4. многообразие растений на Земле
 - 47. Центром происхождения льна-долгунца по П.М. Жуковскому является:
 - 1. Южноамериканский
 - 2. Европейско-Сибирский;
 - 3. Средиземноморский;
 - 4. Переднеазиатский.
 - 48.Инновации это
- 1. нововведения в области техники, технологии, организации труда и управления, основанные на использовании достижений науки и передового опыта, а также использование этих новшеств в самых разных областях и сферах деятельности.
- 2. нововведения в области техники, технологии, организации труда и управления, основанные на практическом опыте.
- 3. новшества в области агрономии, основанные на практическом опыте, а также использование этих новшеств в самых разных областях и сферах деятельности.
- 4. нововведения в военно-промышленном комплексе, технологии, основанные на использовании достижений науки и передового опыта.
 - 49. Что означает понятие «рекультивация» земель?
 - 1. углубление пахотного слоя
 - 2. мероприятия по снижению кислотности
 - 3. восстановление плодородия ранее обрабатывавшихся земель
 - 4. повышение плодородия пахотных земель
 - 50.Самая интенсивная культура на Юге России?
 - 1. Ячмень
 - 2. Рожь
 - 3. Овес
 - 4. Кукуруза
 - 51.В какую фазу развития льна проводят обработку его гербицидами:
 - 1. всходы
 - 2. фаза «елочки» (h = 10-15 см)

- 3. бутонизация
- 4. цветение
- 52.К какой группе сорняков относится марь белая:
- 1.яровые
- 2. озимые
- 3. зимующие
- 4. корнеотпрысковые
- 53. Допустимый период возврата на прежнее поле льна-долгунца, лет:
- 1. 1-2;
- 2. 3–4;
- 3. 5–6;
- 4. 7-8.
- 54.При каком пороге вредоносности сорняков затраты на борьбу с ними окупаются прибавками урожая:
 - 1. фитоценотический
 - 2. критический
 - 3. экономический
 - 4. биологический
 - 55. Какой тип пахотных почв наиболее распространен на территории Ставропольского края
 - 1. светло-каштановые
 - 2. черноземы обыкновенные
 - 3. темно-каштановые
 - 4. черноземы выщелоченные
 - 66. Назовите биологическую причину необходимости чередования культур в севообороте:
 - 1. накопление в почве возбудителей болезней растений
 - 2. ухудшение водного режима
 - 3. уменьшение содержания питательных веществ в почве
 - 4. ухудшение водно-воздушного режима
 - 57.В каком случае можно не проводить ежегодной зяблевой вспашки почвы:
 - 1. на легких малозасоренных почвах
 - 2. на возвышенных участках
 - 3. при низком содержании влаги в пахотном слое
 - 4. при высоком содержании влаги в пахотном слое
- 58.Почвы какого гранулометрического (механического) состава содержат больше элементов минерального питания, доступных для растений:
 - 1. легкие суглинки
 - 2. тяжелые суглинки
 - 3. глины
 - 4. супеси
- 59.Укажите вид сорняков, который растет только на кислых почвах и является индикатором кислых почв:
 - 1. пикульник
 - 2. пастушья сумка
 - 3. лебеда
 - 4. хвощ полевой
- 60.Какими элементами питания растения обеспечиваются в большей мере в год внесения подстилочного навоза?
 - 1. азотом;
 - 2. фосфором;
 - 3. калием;
 - 4. микроэлементами.
 - 61. Может ли стратегия возникнуть после идеи, связанной с новшеством: 1. да;
 - 2. нет;
 - 3. не обязательно;
 - 4. частично.

- 62. Какие методы селекции являются приоритетными в настоящее время:
- 1. мутагенез;
- 2. гибридизация;
- 3. гетерозис;
- 4. генная инженерия.
- 63. Назовите основной агротехнический способ истребительных мер борьбы с пыреем ползучим:
 - 1. истощение;
 - 2. удушение;
 - 3. провокация семян к прорастанию;
 - 4. плоскорезная обработка.
 - 64. К начальной стадии жизненного цикла инновации относится:
 - 1. разработка технического задания НИР;
 - 2. внедрение;
 - 3. выполнение НИР по теме;
 - 4. заключение контракта.
 - 65. Какие из перечисленных органических удобрений являются самыми дешевыми?
 - 1. подстилочный навоз;
 - 2. бесподстилочный навоз;
 - 3. торфо-навозные компосты;
 - 4. зеленые удобрения.
 - 66. Равноценны ли понятия научно-техническая и инновационная деятельность?
 - 1. да;
 - 2. нет;
 - 3. частично;
 - 4. в зависимости от сектора.
- 67. Явление повышенной жизнеспособности и мощности гибридов первого поколения (F1) это:
 - 1. цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС);
 - 2. инцухт депрессия;
 - 3. гетерозис;
 - 4. комбинация.
- 68. Какие азотные удобрения широко применяются для некорневых подкормок зерновых культур?
 - 1. KAC;
 - 2. аммиачная селитра;
 - 3. карбамид;
 - 4. сульфат аммония.
 - 69. Какой из перечисленных диазотрофных препаратов используется под ячмень?
 - 1. азобактерин;
 - 2. микориза;
 - 3. сапронит;
 - 4. ризоторфин.
 - 70. Какова наиболее благоприятная величина рНсол. для ржи, овса, гречихи и льна?
 - 1. 4.5–5.0:
 - 2. 6,0–6,5;
 - 3. 5,5–6,0;
 - 4. 6,5–7,0.
- 71.В представленном исследовательском проекте содержится перечень дорогостоящих программных и аппаратных средств, необходимых для выполнения проекта. К какому виду исследовательского проекта его следует отнести
 - 1. по обновлению материально-технической базы научных исследований;
 - 2. по созданию информационных систем и баз данных;
 - 3. приоритетному процессу;
 - 4. государственному проекту.
 - 72. Что означает понятие «сорт»?

- 1. нововведение, результат прикладной науки;
- 2. популяция, искусственно созданная человеком методом генной инженерии;
- 3. ноу-хау, созданное в результате фундаментальной НИР;
- 4. промежуточный результат селекционных исследований.
- 73. Центром происхождения клевера лугового по П.М. Жуковскому является:
- 1. Южноамериканский
- 2. Европейско-Сибирский;
- 3. Средиземноморский;
- 4. Переднеазиатский.
- 74. Какая из перечисленных культур заметно снижает урожай при бессменном возделывании?
- 1. картофель;
- 2. лен;
- 3. овёс;
- 4. озимая рожь.
- 75.За сколько лет можно освоить севооборот, в котором планируется иметь многолетние травы двухгодичного пользования?
 - 1. за 1 год;
 - 2. за 2 года;
 - 3. за 3 года;
 - 4. за 4 года.
 - 76. Что способствует накоплению гумуса в почве?
 - 1. внесение органических удобрений в почву;
 - 2. внесение минеральных удобрений;
 - 3. внесение химических средств защит;
 - 4. возделывание ячменя.
 - 77. Наиболее эффективная мера защиты почв на склонах от водной эрозии это:
 - 1. возделывание многолетних трав;
 - 2. применение комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, чизелевание;
 - 3. посев пропашных культур;
 - 4. посев бессменной силосной культуры.
 - 78. Какой севооборот в большей степени способствует сохранению плодородия почвы?
 - 1. пропашной;
 - 2. зернопропашной;
 - 3. зернотравяной;
 - 4. овощной.
 - 79. Посевная годность семян зависит от:
 - 1. чистоты и всхожести;
 - 2. массы 100 семян и влажности;
 - 3. энергии прорастания и зараженности болезнями;
 - 4. силы роста и жизнеспособности семян.
 - 80. Какая из перечисленных зернобобовых культур является самой высокобелковой?
 - 1. горох;
 - 2. соя;
 - 3. вика;
 - 4. люпин желтый.
 - 81.Биотехнология это:
 - 1. эксперименты, связанные с модификацией растений и одомашненных животных;
- 2. широкий комплекс процессов модификации генетического материала путем искусственного отбора и гибридизации биологических организмов или продуктов их жизнедеятельности для обеспечения потребностей человека;
 - 3. создание новых сортов растений методом генной инженерии;
 - 4. процесс расконсервации знаниевого продукта

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

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Значение распространения инновационных технологий в агрономии в целях устойчивого функционирования всех отраслей АПК и обеспечение продовольственной безопасности государства.
 - 2. Система инноваций, их классификация.
 - 3. Специфика инновационных процессов в агрономии.
 - 4. Роль аграрной науки как источника инноваций.
 - 5. Трансгенные сорта и гибриды с.-х. культур. Их преимущества и недостатки
 - 6. Определить сущность точного земледелия.
 - 7. Дать характеристику новым сортам и гибридам с.-х. культур.
 - 8. Определить значение молекулярной генетики в селекции растений.
- 9. Современные сельскохозяйственные агрегаты. Зарубежная техника. Комбинирование работ.
 - 10. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.
 - 11. Микропрепараты нового поколения. Их использование в сельском хозяйстве.
 - 12. Новые основные удобрения для с.-х. культур. Их значение, способы внесения.
 - 13. Воспроизводство почвенного плодородия. Значение.
 - 14. Протравливание семян. Виды протравителей и значение.
 - 15. Химические средства защиты растений. Значение.
 - 16. Биологические средства защиты растений. Значение.
- 17. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.
 - 18. Ресурсосберегающее земледелие. Значение. Использование.
 - 19. Оптимизация фитосанитарного состояния посевов, сроков и способа уборки урожая.
- 20. Роль с.-х. культур в повышении биологической и экологической устойчивости природной среды и сельскохозяйственного производства
- 21. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.
 - 22. Роль системного анализа в совершенствовании технологий возделывания с.-х. культур
 - 23. Система инноваций, их классификация.
 - 24. Составляющие инновационных технологий в растениеводстве.
 - 25. Специфика инновационных процессов в агрономии.
 - 26. Теоретические основы использования инноваций в растениеводстве.
 - 27. Инновации и инновационная деятельность в АПК.
 - 28. Значение инновационных технологий в агрономии.
 - 29. Система инноваций, их классификация.
 - 30. Специфика инновационных процессов в агрономии.
 - 31. Роль аграрной науки как источника инноваций.
- 32. Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозах.
 - 33. Новые агротехнологии составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия
- 34. Важнейшие признаки новых агротехнологий востребованность, альтернативность, многовариантность, адаптированность к конкретным почвенно-климатическим условиям, направленность на устранение лимитирующих факторов, системный подход в их построении, преемственность и открытость последующим инновациям.
 - 35. Интенсивные и экстенсивные технологии возделывания с.-х. культур.
 - 36. Влияние минеральных удобрений на урожайность с.-х. культур.
- 37. Основные элементы современной технологии возделывания озимой пшеницы, озимого ячменя, кукурузы, сахарной свеклы и др. культур.
- 38. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.

- 39. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.
- 40. Мониторинг научно-технических разработок, отбор наиболее своевременной и эффективной инновационной продукции для формирования банка потенциально востребованных инновационных разработок и подготовки к изданию обзорной, прогнозно-аналитической информации;
 - 41. Формирование заказов на научно-исследовательские разработки;
- 42. Координацию внедренческой деятельности по направлениям и привлечение учёных к реализации конкретных инновационных проектов.
 - 43. Новые агротехнологии составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 44. Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве. Их преимущество в повышении продуктивности сельскохозяйственных культур.
 - 45. Интенсивные и экстенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
 - 46. Современные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур.

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

Темы рефератов

по дисциплине «Инновационные технологии в агрономии»

Раздел I «Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии»

- 1. Инновации и инновационная деятельность в АПК.
- 2. Значение распространения инновационных технологий в агрономии.
- 3. Обеспечение продовольственной безопасности государства.
- 4. Система инноваций, их классификация.
- 5. Специфика инновационных процессов в агрономии.
- 6. Роль аграрной науки как источника инноваций.

Раздел II «Инновационные агротехнологии»

- 1. Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозахи.
- 2. Новые агротехнологии как составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 3. Инновационные подходы к формированию ресурсосберегающих технологий возделывания подсолнечника, в семеноводческих посевах.
- 4. Использование достижений науки в области регулирования роста и развития растений в совершенствовании технологий их возделывания.
- 5. Инновационные особенности новой комбинированной, многофункциональной техники последнего поколения и возможности её использования для совершенствования технологий возделывания различных культур.
- 6. Пути использования инновационных приемов для повышения качества овощной продукции.

Раздел III «Новые виды, сорта и гибриды полевых культур»

- 1. Реализация биологического потенциала сортов с помощью комплекса агротехнологических процессов, операций и приемов, выполняемых в процессе выращивания овощных культур.
- 2. Использование новых генетических и биотехнологических методов адаптивной селекции растений и семеноводства.
 - 3. Использование современных биотехнологий в овощеводстве.
 - 4. Реализация биологического потенциала новых сортов и гибридов овощных культур.
- 5. Возможности и ограничения использования трансгенных сельскохозяйственных культур.
 - 6. Трансгенные сорта и гибриды овощных культур. Их преимущества и недостатки.

Раздел IV «Принципы и методы информационно - консультационного обеспечения инноваций в агрономии»

- 1. Роль инновационных, информационных и консультационных организаций в распространении и использовании инноваций.
- 2. Методы, формы и средства информационно консультационного обеспечения инноваций в овощеводстве.
 - 3. Цели и задачи применения современных информационных технологий в овощеводстве.
 - 4. Классификация и характеристика информационных технологий.
 - 5. Формирование консультационной сети «Электронный макроспециалист».
 - 6. Геоинформационная система «ГИС АПК».

Раздел V «Техническое обеспечение инновационных технологий»

- 1. Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы за овощными культурами.
- 2. Сельскохозяйственные агрегаты и машины для посева и ухода за овощными культурами.
 - 3. Сельскохозяйственные агрегаты и машины для уборки урожая овощных культур.
 - 4. Тракторы универсального использования.
 - 5. Автоматизация технологических процессов при возделывании овощных культур.
- 6. Перспективы совершенствования технологии возделывания картофеля с использованием инновационных приемов биотехнологии.

Раздел VI «Ресурсосберегающее земледелие»

- 1. Технология No-Till, посев в стерню, минимальная обработка почвы, полосная обработка почвы и посев.
 - 2. Технология точного земледелия. Цели, их преимущества использования.
- 3. Возможности повышения эффективности возделывания овощных культур на основе использования инновационных технических средств для обработки почвы последнего поколения.
- 4. Ресурсосберегающая технология возделывания овощных культур в условиях Нечерноземной зоны..
- 5. Пути использования инновационных приемов для повышения качества овощных культур.
- 6. Регулируемые и нерегулируемые факторы среды, особенности формирования ресурсосберегаютцих технологий в различных почвенно-климатических условиях.