МИНИСТЕРСТВОСЕЛЬСКОГОХОЗЯЙСТВАРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕБЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» Кафедра технологии производства и переработки сельхозпродукции

	УТВЕРЖДАЮ
Проректор по	учебной работе
и цифро	визации, доцент
	А.В. Дмитриев
« »	2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы производства, переработки и хранения растительного сырья» (Оценочные средства и методические материалы)

Направление подготовки **19.03.01 Биотехнология**

Направленность (профиль) подготовки **Агропромышленная биотехнология**

Форма обучения **очная**

Казань-2025 г.

 Составители:
 доцент, к. биол. н.

 доцент, к. с.-х. н.

<u>Гасимова Г.А.</u> Саляхов А.Ш. Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «14» апреля 2025 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

<u>д. с.-х. н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание <u>Гайнуллина М.К.</u> Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института «Казанская академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана» «22» апреля 2025 года (протокол № 1)

Председатель методической комиссии:

д. вет. н., профессор
Должность, ученая степень, ученое звание

Асрутдинова Р.А. Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Равилов Р.Х.

Протокол Ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬКОМПЕТЕНЦИЙСУКАЗАНИЕМЭТАПОВИХФОРМИР ОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 19.03.01Биотехнология, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы производства, переработки и хранения растительного сырья»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	индикатора	по дисциплине
·	достижения	
	компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.2. Изучает	Знать: основные нормативно правовые
изучать,	биологические объекты и	акты и специальную документацию по
анализировать,	процессы, анализирует и	вопросам
использовать	использует их, применяя	переработки продукции растениеводства
биологические	законы и закономерности	Уметь: применять основные нормативно
объекты и процессы,	химических и	
основываясь га	биологических наук и	правовые акты и специальную
законах и	взаимосвязи	документацию по вопросам переработки
закономерностях		продукции растениеводства
математических,		Владеть: основными нормативно
физических,		правовыми актами и специальной
химических и		документацией по вопросам переработки
биологических наук и		продукции растениеводства
их взаимосвязях		
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Проводит	Знать: современные технологии
проводить	экспериментальные	производства сельскохозяйственной
экспериментальные	исследования и	продукции
исследования и	испытания,	Уметь: проектировать технологические
испытания по	наблюдения и	линии, выбирая современное
заданной методике,	измерения, по	технологическое и оборудование, в
наблюдения и измерения,	заданной методике при	наибольшей степени
обрабатывать и	решении	отвечающее особенностям производства
интерпретировать	профессиональных	Владеть: навыками обосновывать и
экспериментальные	задач	реализовывать современные технологии
данные, применяя		производства сельскохозяйственной
математические,		продукции
физические, физико-	ОПК-7.2. Применяет	Знать: основные и современные методы,
химические,	математические,	используемые в технологии производства и
химические,	физические, физико-	переработки сельскохозяйственных культур
биологические,	· •	Уметь: применять практические навыки
микробиологические	химические,	для организации технологии производства и
методы	химические,	
	биологические,	переработки сельскохозяйственных культур
	микробиологические	Владеть: навыками использования
	методы при обработке	технологии производства и переработки
	и интерпретировании	сельскохозяйственных
	экспериментальных	культур
	данных	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙНАРАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

индикатора достижения Планируемые компетенции результаты обучения неудовлетворительно удовлетворительно хорошо	ончисто
биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, применяя законы и закономерности химических и биологических наук и их взаимосвязи продукции растениеводства показателям показателям качества и растениеводства показателям качества и безопасности разных видов кормов ниже место грубые ошибки показателям качества объеме, подготовки, подготовки подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка под	уровень знаний ребований ормативной окументации показателям ачества и езопасности разных идов кормов в бъеме, оответствующем рограмме одготовки, без шибок

Уметь: применять	Не	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
основные	продемонстрированы	основные умения по	все основные умения	все основные
нормативно	основные умения по	оценке кормов на	по оценке кормов на	умения по оценке
правовые акты и	оценке кормов на	соответствие	соответствие	кормов на
специальную	соответствие	показателей	показателей	соответствие
документацию по	показателей	химического состава,	химического состава,	показателей
вопросам	химического состава,	энергетической и	энергетической и	химического
переработки	энергетической и	питательной ценности	питательной ценности	состава,
продукции	питательной ценности	требованиям	требованиям	энергетической и
растениеводства	требованиям	нормативной	нормативной	питательной
	нормативной	документации,	документации,	ценности
	документации, не	способен определять	способен определять	требованиям
	способен определять	их качество и	их качество и	нормативной
	их качество и	безопасность с учетом	безопасность с учетом	документации,
	безопасность с	требований ГОСТ с	требований гост с	способен определять
	учетом требований	негрубыми ошибками	некоторыми	их качество и
	ГОСТ		недочетами	безопасность с учетом
				требований ГОСТ с
				отдельными
Владеть:	Не	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрированы
основными	продемонстрированы	минимальный набор	базовые навыки	хорошие навыки
нормативно	базовые навыки	навыков	оформления	оформления
правовыми актами	оформления	оформления	документов по	документов по
и специальной	документов по	документов по	результатам	результатам
документацией по	результатам	результатам	определения	определения
вопросам	определения	определения	показателей	показателей
переработки	показателей	показателей	химического состава,	химического состава,
продукции	химического состава,	химического	качества и	качества и
растениеводства	качества и	состава, качества и	безопасности кормов	безопасности кормов
	безопасности кормов с	безопасности	с учетом требований	с учетом требований
	учетом требований	кормов с учетом	гост и другой	ГОСТ и
	гости другой	требований гост и	нормативной	другой нормативной
	нормативной	другой нормативной	документации с	документации без
	документации, имели	документации с	некоторыми	ошибок и недочетов
	место грубые ошибки	некоторыми	недочетами	
	место грубые ошибки	пекоторыми	педочетами	

ОПК-7.1. Проводит	Знать: современные	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
* ''	технологии	основных режимов и	допустимый уровень	основных режимов и	основных режимов и
экспериментальные	производства	способов хранения	знаний основных	способов хранения	способов хранения
исследования и	сельскохозяйственной	плодов и овощей и	режимов и способов	плодов и овощей и	плодов и овощей и
испытания, наблюдения	продукции	родуктов их	хранения плодов и	продуктов их	продуктов их
и измерения, по		переработки;	овощей и продуктов	переработки;	переработки;
•		принципов и методов	их переработки;	принципов и методов	принципов и методов
заданной методике при		консервирования	принципов и методов	консервирования	консервирования
решении		плодоовощного сырья;	консервирования	плодоовощного	плодоовощного
профессиональных задач		основных	плодоовощного	сырья; основных	сырья; основных
		технологических	сырья; основных	технологических	технологических
		процессов	технологических	процессов	процессов
		переработки плодов и	переработки плодов	переработки плодов	переработки плодов и
		овощей ниже	и овощей, допущено	и овощей в объеме,	овощей ниже
		минимальных	много негрубых	соответствующем	минимальных
		требований, имели	ошибок	программе	требований, имели
		место грубые ошибки		подготовки,	место грубые
				допущено несколько	ошибки
			-	негрубых ошибок	-
	Уметь: проектировать	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	Технологические линии, выбирая современное	стандартных задач не	основные умения распознавать основные	все основные умения	все основные умения распознавать основные
	технологическое	продемонстрированы	типы и разновидности	распознавать	типы и разновидности
	оборудование,в	основные умения	почв; проектировать	основные типы и	почв; проектировать
	наибольшей степени	распознавать	систему обработки	разновидности почв;	систему обработки
	отвечающее особенностям	основные типы и	почвы в севообороте;	проектировать	почвы в севообороте;
	производства	разновидности почв;	составлять схемы	систему обработки	составлять схемы севооборотов, решены
		проектировать систему обработки	севооборотов, решены типовые задачи с	почвы в севообороте;	все основные задачи.
		почвы в севообороте;	негрубыми ошибками	составлять схемы	
		составлять схемы	1,7	севооборотов решены все основные задачи с	
		севооборотов, имели		негрубыми ошибками	
		место грубые		1 /	
		ошибками и не			
		существенными			
		недочетами			

	Владеть: навыками	Отсутствуют	Неполные	Сформированные,	Сформированные
	обосновывать и	представления о	представления о	но содержащие	систематические
	реализовывать	технологических схемах	технологических	отдельные пробелы	представления о
	современные	подготовки	схемах подготовки	представления о	технологических
	технологии	зерна к помолу,	зерна к помолу,	технологических	схемах подготовки
	производства	принципах	принципах	схемах подготовки	зерна к помолу,
	сельскохозяйственной	построения	построения	зерна к помолу,	принципах
	продукции	технологического	технологического	принципах	построения
		процесса помола	процесса помола	построения	технологического
		зерна	зерна	технологического	процесса помола
				процесса помола зерна	зерна
ОПК-7.2. Применяет	Знать: основные и	Уровень знаний о	Минимально	Уровень знаний о	Уровень знаний о
математические,	современные методы,	методах, способах	допустимый	методах, способах	методах, способах
физические, физико-	используемые в	и современных	уровень знаний	и современных	и современных
-	технологии производства	технологиях	о методах,	технологиях	технологиях
химические,	и переработки	производства и	способах и	производства и	производства и
химические,	сельскохозяйственных	переработки	современных	переработки	переработки
биологические,	культур	продукции	технологиях	продукции	продукции
микробиологические		растениеводства	производства и	растениеводства в	растениеводства в
		ниже	переработки	объеме,	объеме,
методы при обработке и		минимальных	продукции	соответствующем	соответствующем
интерпретировании		требований, имели	растениеводства,	программе	программе
экспериментальных		место грубые	допущено много	подготовки,	подготовки, без
данных		ошибки	негрубых	допущено	ошибок
динных			ошибок	несколько негрубых	
				ошибок	

X 7	П	П	П	ПП
Уметь: приме		Продемонстрированы	При решении	Продемонстрированы
практические	_		стандартных задач не	основные умения
организации т	технологии продемонстриров	ваны применять	продемонстрированы	применять
производства	и основные умени	я практические навыки	основные умения	практические навыки
переработки	применять	для организации	применять	для организации
сельскохозяйс	ственных практические нап	выки биотехнологических	практические навыки	биотехнологических
культур	для организации	производств	для организации	производств
	биотехнологичес	ских продуктов и	биотехнологических	продуктов и
	производств	биологически	производств	биологически
	продуктов и	активных соединений	продуктов и	активных соединений
	биологически	растительного	биологически	растительного
	активных соедин	ений происхождения,	активных соединений	происхождения,
	растительного	решены типовые	растительного	решены типовые
	происхождения,	имели задачи с негрубыми	происхождения,	задачи с негрубыми
	место грубые ош	ибки ошибками,	имели место грубые	ошибками,
		выполнены все	ошибки	выполнены все
		задания, но не в		задания, но не в
		полном объеме		полном объеме
Владеть: нави	ыками При решении	Имеется	Продемонстрирован ы	Продемонстрированы
использования	я стандартных зада	ч минимальный набор	базовые навыки	навыки использования
технологии пр	роизводства не продемонстри	рованы навыков	использования	технологии
и переработки	и базовые	использования	технологии	производства и
сельскохозяйс	ственных навыки использо	вания технологии	производства и	переработки
культур	технологии	производства и	переработки	технических культур
	производства и	переработки	технических культур	при решении
	переработки	технических культур	при решении	нестандартных задач
	технических	для решения	стандартных задач с	без ошибок и
	культур,	стандартных задач с	некоторыми	недочетов
	имели место груб		недочетами	
	ошибки	недочетами		

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.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ЛИИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВИ (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 – Типовые контрольные задания

ОПК-1.2. Изучает биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, применяя законы и закономерности химических и биологических наук и их взаимосвязи

- 1. Что означает выражение «рост растений»?
 - 1. качественные изменения структуры и функций отдельных органов растения в онтогенезе;
 - 2. увеличение размеров и массы растений;
 - 3. у однолетних культур развитие растения от семени до семени;
 - 4. у многолетних от весеннего пробуждения почек до осеннего прекращения роста вегетативных органов.
- 2. В чем сущность кущения хлебных злаков?
 - 1) Подземное ветвление стебля. Дифференциация конуса нарастания на органы растения. Появление на поверхности дополнительных стеблей.
 - 2) Образование из узла кущения дополнительных корней.
 - 3) Рост стебля в длину.
 - 4) Образование соцветий.
- 3. Что означает термин «колошение»?

- 1) Появление соцветий из влагалища.
- 2) Раскрывание цветков соцветий.
- 3) Появление пыльцы из пыльников тычинок цветка.
- 4) Увеличение площади листьев.
- 4. Что означает термин «Урожайность»?
 - 1. Урожай с/х культуры с единицы площади посева.
 - 2. Продукция, полученная в результате выращивания сельскохозяйственных культур.
 - 3. Одновидовое или многовидовое сообщество растений, искусственно создаваемое человеком.
 - 4. Увеличение размеров и массы растений
- 5. На какие группы подразделяются вещества входящие в состав пищевых продуктов.
 - 1. Органические и минеральные.
 - 2. Благоприятные и неблагоприятные.
 - 3. Растительные и нерастительные.
 - 4. Калорийные и некалорийные.
 - 5. Сбалансированные и несбалансированные.
- 6. Какую роль играют органические кислоты в питании человека?
 - 1. Являются энергетическим компонентом.
 - 2. Оказывают влияние на вкус, цвет и аромат продуктов, участвуют в окислительно- восстановительных процессах.
 - 3. Повышают калорийность питания.
 - 4. Являются биологическими катализаторами химических реакций.
 - 5. Снабжают микроэлементами.
- 7. Назовите цели и задачи в области хранения зерна и продуктов переработки.
 - 1. Сохранение семян.
 - 2. Снижение влажности и засоренности зерна.
 - 3. Создание условий для хранения зерна. Предотвратить потери в массе, улучшение качества зерна и уменьшение затрат на хранение.
 - 4. Повышение содержания клейковины в зерне.
 - 5. Повышение натурной массы зерновых культур.
- 8. Возможные биологические виды потерь зерна и семян при хранении.
 - 1. Травмы, самосогревание, просыпи.
 - 2. Просыпи, дыхание, уничтожение грызунами, травмы.
 - 3. Дыхание распыл, уничтожение птицами, самосогревание.
 - 4. Дыхание, прорастание зерна, развитие микроорганизмов, насекомых и клещей, самосогревание, уничтожение грызунами и клещами.
 - 5. Распыл, развитие микроорганизмов, прорастание зерна.
- 9. Возможные механические (физические) виды потерь зерна и семян при хранении.
 - 1. Травмы, самосогревание, дыхание.
 - 2. Дыхание, травмы, самосогревание.
 - 3. Развитие микроорганизмов, травмы, дыхание.
 - 4. Самосогревание, дыхание, просыпи.
 - 5. Травмы, распыл (при трении), просыпи.
- 10. Назовите научные принципы хранения продуктов.
 - 1. Биоз, гемибиоз, абиоз, психроанабиоз.
 - 2. Термоанабиоз, абиоз, гемибиоз.
 - 3. Эубиоз, гемибиоз, абиоз.
 - 4. Криоанабиоз, биоз, термоанабиоз.
 - 5. Биоз, анабиоз, ценоанабиоз, абиоз.

- 11. В чем заключается принцип биоза?
 - 1. Повышение осмотического давления в продуктах.
 - 2. Создание более кислой среды.
 - 3. Обработка продуктов повышенной температурой.
 - 4. Сохранение продуктов в живом виде.
 - 5. Отсутствие кислорода.
- 12. К основным ассортиментным группам хлебобулочных изделий относят:
 - а) хлеб из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки;
 - б) хлеб из пшеничной муки;
 - в) булочные изделия;
 - г) сдобные хлебобулочные изделия;
 - д) хлебобулочные изделия пониженной влажности;
 - е) диетические и профилактические хлебобулочные изделия;
 - ж) национальные виды хлебобулочных изделий;
- 13. Какой из перечисленных видов кондитерских изделий не относится к сахаристым кондитерским изделиям
 - а) карамель
 - б) халва
 - в) вафли
 - г) конфеты
- 14. Мука пшеничная хлебопекарная подразделяется на:
 - а) крупчатку;
 - б) высшего сорта;
 - в) первого сорта;
 - г) второго сорта;
 - д) обойную
 - е) экстра.
- 15. При характеристике факторов, обусловливающих хлебопекарные свойства муки, выделяют понятия:
 - а) углеводно-амилазного комплекса муки;
 - б) белково-протеиназного комплекса муки.
 - В состав какого комплекса входит крахмал муки?
- 16. Температурный оптимум для действия различных амилаз в пшеничном тесте составляет:
 - a) 62-64 C;
 - б) 72-74 С.
- 17. В какой конфетной массе мелкокристаллическая сахароза образуется при измельчении:
 - а) помадной сахарной
 - б) пралине
 - в) помадной молочной
 - г) помадной молочной крем брюле
- 18. Основными реологическими свойствами клейковины являются:
 - а) упругость;
 - б) прочность;
 - в) эластичность;
 - г) растяжимость;
 - д) способность к релаксации.
- 19. Какие свойства определяет глиадиновая фракция белков?

Выделяют три стадии замеса:

- а) смешивание компонентов;
- б) образование тестовой массы;

в) пластикация. 20. Установлено, что в зависимости от силы муки пшеничной первого сорта величина оптимальной удельной работы на замес может составлять, кДж/г: a) 15-25; б) 25-40; в) 40-50. 21. В процессе приготовления изделий, в рецептуру которых входит сахар, могут проводиться следующие операции: а) обминка; б) отслобка. 22. Молочнокислые бактерии, специфические для ржаных заквасок и теста, относятся к двум группам: а) гомоферментативным молочнокислым бактериям; б) гетероферментативным молочнокислым бактериям. 23. В зависимости от дозировки соль может оказывать различное воздействие на свойства теста: а) повышать гидратацию и набухаемость клейковинных белков; б) снижать гидратацию и набухаемость клейковинных белков; в) укреплять клейковину; г) снижать количество отмываемой сырой клейковины. 23. При неправильной дозировке соли хлеб может иметь следующие дефекты: а) корка слабо окрашена; б) подовые изделия плоские (с малым отношением высоты к диаметру); в) корка ярко окрашена; г) подовые изделия обжимистые; д) подрывы у боковой корки и выплывы мякиша. 24. На вкус хлеба оказывает влияние соотношение в тесте кислот: а) молочной; б) уксусной. 25. Окончательную расстойку тестовых заготовок осуществляют в специальных помещениях или в расстойных шкафах при соблюдении следующих параметров: а) в течение 25-120 мин.; б) при температуре 35-45 °C; в) при относительной влажности воздуха 75-85 %. 26. Выделяют три периода выпечки: а) первый период; б) второй период; в) третий период. 27. Влажность бараночных изделий составляет, % a) 9-13; б) 14-19; в) 22 - 27. 28. Какова влажность бубликов? Величина упека зависит от ряда факторов и может составлять, %: a) 6: б) 8; в) 10; г) 12;

1. Влажность муки, определяемая термогравиметрическим методом, может

д) 14.

составлять, ___ %:

Задания открытого типа

2. Какова влажность муки, если масса навески до высушивания составила $5{,}00$ г, после высушивания $-4{,}28$ г?

Влажность клейковины, определяемая термогравиметрическим методом, может составлять %:

3. Какова влажность клейковины, если масса навески до высушивания составила 5,00 г, после высушивания -2,17 г?

Гидратационная способность клейковины, определяемая термогравиметрическим методом, может составлять, %:

- 4. Какова влажность клейковины, если масса навески до высушивания составила 5,00 г, после высушивания -2,17 г?
- 5. Какова титруемая кислотность теста, если на титрование навески массой 5,0 г пошло 1,5 мл щелочи с концентрацией 0,1 моль/дм3 , при K=1?
- 6. Рассчитайте массовую долю влаги помады при следующих расчетных данных рефрактометрического метода: истинное содержание сухих веществ -90%.
- 7. Рассчитать посевную годность ($\Pi\Gamma$,%) семян яровой пшеницы, если чистота семян H = 98%, а -всхожесть семян H = 97%. _____.

ОПК-7.1. Проводит экспериментальные исследования и испытания, наблюдения и измерения, по заданной методике при решении профессиональных задач

- 1. Назовите культуры богатые белком.
 - 1. Ячмень, рожь, овес.
 - 2. Крупяные культуры.
 - 3. Гречиха, кукуруза.
 - 4. Подсолнечник, рапс.
 - 5. Бобовые культуры.
- 2. Назовите культуры богатые жирами.
 - 1. Бобовые культуры.
 - 2. Гречиха, горох, овес.
 - 3. Ячмень, рожь, пшеница.
 - 4. Крупяные культуры.
 - 5. Масличные культуры, соя, арахис.
- 3. На какие группы подразделяются простые белки по растворимости?
 - 1. Фосфолипиды, сульфолипиды- растворимык в воде.
 - 2. Лиазы, изомеразы растворимые в слабых растворах щелочей.
 - 3. Гидролазы, оксидоредуктазы растворимые в этиловом спите.
 - 4. Альбумины растворимые в воде. Глабулины солерастворимые.
 - Проламины в этиловом спирте. Глютелины в слабых растворах щелочей. 5. Стероиды, моносахариды - растворимые в воде.
- 4. Что представляет собой клейковина?
 - 1. Белок растворимый в воде.
 - 2. Валин.
 - 3. Почти чистый белок не растворимый в воде.
 - 4. Лизин.
 - 5. Триптофан.
- 5. Назовите несвойственные зерну и семенам запахи?
 - 1. Тухлый.
 - 2. Амбарный, солодовый, плесневый, затхлый.
 - 3. Мышиный.
 - 4. Запах сырости.
 - 5. Запах газов.
- 6. Назовите обязательные нормы качества зерна.

- 1. Свежесть, зрелость, влажность, сорная примесь, натурная масса, пораженные амбарными вредителями.
- 2. Зольность, пленчатость, хозяйственная годность, пораженность.
- 3. Содержание клейковины, пленчатость, внешний вид.
- 4. Типовой состав пшеницы, вкус, содержание клейковины, зольность.
- 5. Пленчатость, стекловидность, масса 1000 семян, хозяйственная годность.
- 7. Назовите дополнительные показатели качества зерна.
 - 1. Химический состав, содержание белка, аминокислот, жира, остаточное количество средств защиты растений, митотоксинов, солей тяжелых металлов, радионуклеидов.
 - 2. Влажность, внешний вид, вкус, зольность.
 - 3. Пленчатость, свежесть, поражение вредителями, хозяйственная годность, содержание клейковины, влажность.
 - 4. Свежесть, содержание аминокислот, жира, пленчатость, влажность.
 - 5. Стекловидность, запах, вкус, натура.
- 8. Какие углеводы относятся к моносахаридам
 - а) глюкоза
 - б) пектин
 - в) сахароза
 - г) арабиноза
 - д) мальтоза
- 9. Основная цель солодоращения:
 - а) получение зерна с корешками и проростками;
 - б) накопление в зерне гидролитических ферментов;
 - в) получение продукта со специфическим вкусом и ароматом;
 - г) накопление в зерне гидролитических ферментов при минимальных потерях сухих веществ.
- 10. Солод в спиртовом производстве используют как:
 - а) источник ферментов;
 - б) основное сырье;
 - в) источник красящих и ароматических веществ.
- 11. Назовите оптимальный состав помола зернопродуктов (в процентах) при фильтровании затора в фильтрационном аппарате:
 - а) шелуха 15-18, крупная крупка 25-35, мелкая крупка 18-20;
 - б) шелуха 9-12, крупная крупка 12-15, мелкая крупка 30-35, мука 40-45;
 - в) шелуха 15-18, крупная крупка 18-22, мелкая крупка 30-35, мука 2535.
- 12. В пивоварении используют дрожжи:
 - a) Saccharomycescerevisiae;
 - б) Saccharomycesdiastaticus;
 - B) Saccharomycescarlsbergensis.
- 13. Основная цель разваривания в спиртовом производстве:
 - а) накопление продуктов гидролиза крахмала;
 - б) клейстеризация и растворение крахмала;
 - в) стерилизация замеса.
- 14. Расставьте операции получения виноградных вин по ходу технологического процесса:
 - а) дробление ягод;
 - б) прессование мезги;
 - в) брожение сусла;
 - г) осветление и сульфитация сусла;
 - д) отделение сусла-самотека;
 - е) выдержка виноматериалов;

- ж) розлив;
- з) оклейка и фильтрование.
- 15. К какой группе коньяков относится коньяк с крепостью 42%, содержанием сахара 12 г/дм3, сроком выдержки коньячного спирта 7 лет:
 - a) OC;
 - б) КВВК;
 - в) ординарным;
 - r) KB;
 - д) КС.
- 16. Какие показатели качества должна иметь вода, используемая в производстве ликероводочных изделий:
 - а) общая жесткость 6 ОЖ, щелочность 2 ммоль/дм3, окисляемость 2 мг/дм3;
 - б) общая жесткость 3 0Ж, щелочность 3 ммоль/дм3, окисляемость 2мг/дм3;
 - в) общая жесткость 0,2 0Ж, щелочность 4 ммоль/дм3, окисляемость
- 1,8мг/дм3
- 17.Основная цель разваривания в спиртовом производстве:
 - а) накопление продуктов гидролиза крахмала;
 - б) клейстеризация и растворение крахмала;
 - в) стерилизация замеса.
 - 18. Расставьте операции получения виноградных вин по ходу технологического процесса:
 - а) дробление ягод;
 - б) прессование мезги;
 - в) брожение сусла;
 - г) осветление и сульфитация сусла;
 - д) отделение сусла-самотека;
 - е) выдержка виноматериалов;
 - ж) розлив;
 - з) оклейка и фильтрование.
 - 19. К какой группе коньяков относится коньяк с крепостью 42%, содержанием сахара 12 г/дм3, сроком выдержки коньячного спирта 7 лет:
 - a) OC;
 - б) КВВК;
 - в) ординарным;
 - г) KB;
 - д) КС.
 - 20. Назовите дополнительные показатели качества зерна.
 - 1. Химический состав, содержание белка, аминокислот, жира, остаточное количество средств защиты растений, митотоксинов, солей тяжелых металлов, радионуклеидов.
 - 2. Влажность, внешний вид, вкус, зольность.
 - 3. Пленчатость, свежесть, поражение вредителями, хозяйственная годность, содержание клейковины, влажность.
 - 4. Свежесть, содержание аминокислот, жира, пленчатость, влажность.
 - 5. Стекловидность, запах, вкус, натура.
 - 21. Какие углеводы относятся к моносахаридам
 - а) глюкоза
 - б) пектин
 - в) сахароза
 - г) арабиноза
 - д) мальтоза
 - 22. Основная цель солодоращения:

`	
	получение зерна с корешками и проростками;
	накопление в зерне гидролитических ферментов; получение продукта со специфическим вкусом и ароматом;
	накопление в зерне гидролитических ферментов при минимальных потерях
•	хих веществ. лод в спиртовом производстве используют как:
	источник ферментов;
/	основное сырье;
,	1 /
	источник красящих и ароматических веществ.
	егулируемому фактору роста и развития растений относится:
	культура, сорт; засоренность посевов;
	безморозный период;
	содержание макро- и микроудобрений и кислотности почвы.
	оы защиты озимых от вымерзания:
	подбор сорта, предшественника;
	снегозадержание кулисами;
	боронование посевов до всходов;
	подкашивание посевов.
	ие хлебные злаки имеют пленчатые зерновки?
	просо, рис;
	овес, ячмень;
	рис, пшеница, просо;
	ячмень, рожь, овес.
	шие предшественники для кукурузы:
	озимая пшеница, зерновые бобовые, бахчевые, картофель, сахарная свекла;
	озимая рожь, зерновые бобовые;
	бахчевые, картофель;
	озимая пшеница, зерновые бобовые, бахчевые, сахарная свекла, лен-
долгун	
-	ая из перечисленных культур относится к масличным?
	лен;
2.	кукуруза;
	кориандр;
	подсолнечник.
29. Как	ая из перечисленных культур является корнеплодом?
	Свекла.
2.	Картофель.
3.	Морковь.
	Топинамбур.

1. Рассчитайте влажность макаронных	с изделий, определяемую
стандартным методом, если масса бюкс	ы с навеской до высушивания была 16,7г., а
после высушивания - 16,15г	%
2. Назовите оптимальный состав помо	ла зернопродуктов (в процентах) при
фильтровании затора в фильтрационно	ом аппарате

- 3. Основная цель разваривания в спиртовом производстве это ____.
 5. Зерновки и семена по химическому составу делятся на ____ группы.
 6. Предпосевная обработка семян бобовых культур препаратом клубеньковых бактерий - _
 - 7. Рассчитайте биологическую урожайность яровой пшеницы (т/га), если на 1 m^2

было высеяно 650 зерен, из них взошло 520 шт. К уборке на 1 м 2 сохранило	ъ 495
продуктивных растений, на одном растении образовалось в среднем 1,05 стебля, в	колосе
сформировалось 20 зерен, масса 1000 зерен составила 36 г	

ОПК-7. 2. Применяет математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы при обработке и интерпретировании экспериментальных данных

- 1. Назовите принципы анабиоза.
 - 1. Наркоанабиоз, эубиоз, ацидоанабиоз.
 - 2. Гемибиоз, термоанабиоз, криоанабиоз.
 - 3. Термоанабиоз, психроанабиоз, криоанабиоз, ксероанабиоз, осмоанабиоз, ацидоанабиоз, наркоанабиоз.
 - 4. Гемибиоз, термоанабиоз, наркоанабиоз.
 - 5. Ценоанабиоз, наркоанабиоз, ксероанабиоз. multichoice
- 2. В чем заключается принцип ценоанабиоза?
 - 1. Повышение осмотического давления в продуктах.
 - 2. На создании благоприятных условий для определенной группы микроорганизмов, которые предупреждают размножение других, портящих продукт.
 - 3. Хранение в сухом состоянии.
 - 4. Отсутствие кислорода.
 - 5. Хранение при пониженных температурах.
- 3. В чем заключается принцип абиоза?
 - 1. Отсутствие живых начал в продукте.
 - 2. Хранение при пониженных температурах.
 - 3. Хранение при температурах близких к 0°C.
 - 4. Хранение в замороженном состоянии при температурах ниже 0°С.
 - 5. Хранение при повышенном осмотическом давлении.
- 4. На каком принципе основано квашение капусты и соление огурцов.
 - 1. Ценоанабиоз.
 - 2. Эубиоз.
 - 3. Гемибиоз.
 - 4. Анабиоз.
 - 5. Абиоз.
- 5. Какие группы микроорганизмов используют в практике хранения продукции.
 - 1. Гнилостные бактерии и актиномицеты.
 - 2. Молочнокислые бактерии и дрожжи.
 - 3. Молочнокислые бактерии и гнилостные бактерии.
 - 4. Дрожжи и актиномицеты.
 - 5. Дрожжи.
- 6. На какие группы делятся зерновки и семена по химическому составу?
 - 1. На богатые сахаром.
 - 2. На богатые клетчаткой.
 - 3. На богатые крахмалом, белком, жирами.
 - 4. На богатые витаминами.
 - 5. Высоким содержанием клейковины.
- 7. Назовите культуры богатые крахмалом.
 - 1. Горох.
 - 2. Вика.
 - 3. Горох, вика, арахис.
 - 4. Пшеница, рожь, ячмень, овес и все крупяные культуры.

- 5. Соя, вика, арахис.
- 8. На скорость изменение потребительских свойств хлеба при хранении оказывают влияние добавки:
 - а) повышающие гидрофильные свойства мякиша;
 - б) вызывающие гидролиз крахмала и накоплению сахаров и декстринов;
 - в) «маскирующие» процесс черствения.
- 9. Сохранению свежести хлеба способствуют условия его хранения:
 - а) во влагонепроницаемой упаковке;
 - б) в условиях повышенной влажности;
 - в) при температуре ниже минус 20°С.
- 10. Сырьем для производства макаронных изделий являются:
 - а) дрожжи;
 - б) соль;
 - в) вода;
 - г) caxap.
- 11. К макаронным свойствам муки относится:
 - а) сила муки;
 - б) газообразующая способность;
 - в) содержание каротиноидных пигментов;
 - г) кислотность.
- 12. Чем обусловлена щелочность сахарного и затяжного печенья:
 - а) продуктами разложения химических разрыхлителей
 - б) химическими разрыхлителями
 - в) клейстеризацией крахмала
 - г) денатурацией белков
- 13. Влажность муки, определяемая термогравиметрическим методом, может составлять, %:
 - a) 10.0
 - б) 12, 5
 - в) 14,4
- 14. Влажность клейковины, определяемая термогравиметрическим методом, может составлять, %:
 - a) 50.5
 - б) 56,6
 - в) 56,9
- 15. Гидратационная способность клейковины, определяемая термогравиметрическим методом, может составлять, %:
 - a) 120,0
 - б) 125,3
 - в) 130,4
- 16. Титруемая кислотность теста может составлять, град.:
 - a) 2,0
 - б) 3,0
 - в) 4,0
- 17. Какова титруемая кислотность теста, если на титрование навески массой 5,0 г пошло 1,5 мл щелочи с концентрацией 0,1 моль/дм3, при K=1? Рассчитайте массовую долю влаги помады при следующих расчетных данных рефрактометрического метода: истинное содержание сухих веществ -90%. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. 90
- 2. 0,1
- 3. 10,0

- 4. 0.9
- 18. Технология бродильных производств и виноделие Сколько существует разновидностей структур белков
 - а) первичная
 - б) вторичная
 - в) третичная
 - г) четвертичная
 - д) десятичная
- 19. Какие белки относят к протеинам
 - а) нуклеопротеиды
 - б) альбумины
 - в) глобулины
 - г) фосфопротеиды
 - д) глютелины
- 20. Какие углеводы относятся к дисахаридам
 - а) глюкоза
 - б) пектин
 - в) сахароза
 - г) арабиноза
 - д) мальтоза
- 21. Выберите правильный вариант ответа.
 - 1) 11%;
 - 2) 10,5%;
 - 3) 12%;
 - 4) 13%
- 22. В чем сущность кущения хлебных злаков?
- 1) Подземное ветвление стебля. Дифференциация конуса нарастания на органы растения. Появление на поверхности дополнительных стеблей.
 - 2) Образование из узла кущения дополнительных корней.
 - 3) Рост стебля в длину.
 - 4) Образование соцветий.
- 23. Что означает термин «колошение»?
 - 1) Появление соцветий из влагалища.
 - 2) Раскрывание цветков соцветий.
 - 3) Появление пыльцы из пыльников тычинок цветка.
 - 4) Увеличение площади листьев.
- 24. Когда вносят минеральные удобрения в качестве основного:
 - 1. осенью под зяблевую вспашку
 - 2. весной под перепашку зяби и под культивацию
 - 3. все выше перечисленное
 - 4. летом в междурядья под пропашные культуры
- 25. Вспашку под озимые культуры следует проводить не позднее, чем за:
 - 1) 10 дней до посева
 - 2) 15 дней до посева
 - 3) 20 дней до посева
 - 4) 30 дней до посева
- 26. Назовите самое ценное органическое удобрение:
 - 1) опилки и древесная кора;
 - 2) солома озимой пшеницы;
 - 3) навоз;
 - 4) солома ячменя.
- 27. К какой системе обработки почвы относится междурядная культивация?

- 1) основной
- 2) предпосевной
- 3) послепосевной
- 4) зяблевой
- 28. У зерновых хлебов различают следующие фенологические фазы:
 - 1) прорастание семян, выход в трубку, бутонизация, цветение, выметывание, созревание;
 - 2) прорастание семян, всходы, кущение, выход в трубку, колошение или выметывание, цветение и созревание;
 - 3) всходы, ветвление, бутонизация, цветение, созревание;
 - 4) прорастание семян, выход в трубку, бутонизация, цветение, колошение, созревание
- 29. Что означает термин «Вегетационный период»?
 - 1) Увеличение размеров и массы растений.
 - 2) Развитие растения от семени до семени.
 - 3) У однолетних культур период от посева семян до созревания, у многолетних от весеннего пробуждения почек до осеннего прекращения роста вегетативных органов, переход в состояние покоя.
 - 4) У многолетних от начала весеннего отрастания до бутонизации.

Задания открытого типа

- 1. Сырьем для производства макаронных изделий являются: _____.
- 2. К макаронным свойствам муки относится ____.
- 3. Рассчитайте влажность макаронных изделий, определяемую стандартным методом, если масса бюксы с навеской до высушивания была 16,7г., а после высушивания-16,15 г.
- 4. Рассчитайте влажность макаронных изделий, определяемую стандартным методом, если масса бюксы с навеской до высушивания была 16,7г., а после высушивания-16,15г.
 - 5. Какова влажность клейковины, если масса навески до высушивания составила 5,00 г, после высушивания -2,17 г?
- 6. Какова влажность муки, если масса навески до высушивания составила $5{,}00$ г, после высушивания $-4{,}28$ г?
- 7. Рассчитать норму высева семян H (кг/га) мягкой яровой пшеницы, если масса 1000 семян M = 48 г, а рекомендуемая норма высева, млн. шт. всхожих семян/га A =.5. посевная годность $\Pi\Gamma$ = 95,5%.

3.2 Типовые вопросы

ОПК-1.2. Изучает биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, применяя законы и закономерности химических и биологических наук и их взаимосвязи

- 1. Основные задачи курса «Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов».
- 2. Виды потерь сельскохозяйственных продуктов при хранении. Основные причины потерь.
- 3. Общие принципы хранения и консервирования сельскохозяйственных продуктов по Я.Я. Никитенскому.
 - 4. Химический состав зерна хлебных злаков.

- 5. Характеристика зерновой массы как объекта хранения.
- 6. Физические свойства зерновой массы. Значение этих свойств в практике хранения и обработки.
 - 7. Сыпучесть, скважистость, самосортирование зерновой массы.
 - 8. Теплофизические свойства, их значение в практике хранения зерна.
 - 9. Общая характеристика физиологических процессов в зерновых массах.
 - 10. Классификация показателей качества товарного зерна.
- 11.Влажность как показатель качества зерна. Методы определения влажности зерна.
 - 12. Технологические показатели качества товарного зерна.
 - 13. Формирование зернового рынка и методика расчета за качество зерна.
 - 14. Пути повышения качества товарного зерна.
- 15. Дыхание зерна при хранении. Факторы влияющие на его интенсивность. Понятие о критической влажности зерна.
- 16.Послеуборочной дозревание зерна, его биологическая сущность. Способы, ускоряющие этот процесс.
- 17.Значение микроорганизмов при хранении зерна. Характеристика микрофлоры зерновой массы.
 - 18. Условия, способствующие развитию микрофлоры в зерновой массе.

Накопление микотоксинов в зерне (афлотоксины, фузариотоксины и др.)

- 19. Режимы хранения картофеля.
- 20. Режимы хранения овощей (корнеплода, капусты, лука).
- 21. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 22. Технологические приемы возделывания полевых культур.
- 23. Стандарты (ГОСТы) на посевные качества семян. Понятия о партии семян, контрольной единице и средней пробе.
- 24. Особенности строения, роста и развития зерновых культур.
- 25. Отличительные признаки хлебов I и II группы.
- 26. Отличительные признаки твердой и мягкой пшеницы.
- 27. Озимая пшеница, ботанические и биологические особенности. Особенности агротехники возделывания озимой пшеницы.
- 28. Яровая пшеница, ботанические и биологические особенности. Особенности агротехники возделывания яровой пшеницы.

ОПК-7.1. Проводит экспериментальные исследования и испытания, наблюдения и измерения, по заданной методике при решении профессиональных задач

- 1. Теоретические основы хранения зерна в сухом состоянии.
- 2. Основы зерносушения. Способы сушки зерновых масс.
- 3. Характеристика основных типов зерносушилок, используемых в хозяйствах.
- 4. Режимы тепловой сушки зерна семенного, продовольственного и фуражного назначения. Технологический процесс и режимы сушки зерна семенного на шахтных сушилках.
 - 5. Теоретические основы режима сушки зерна семенного на шахтных сушилках.
- 6 Активное вентилирование зерновых масс. Типы установок, нормы подачи воздуха.
 - 1. Теоретические основы хранения зерна без доступа воздуха.
- 2. Химическое консервирование зерна. Использование карбоновых кислот, углеаммонитных солей, метабисульфита натрия и других веществ для консервирования фуражного зерна. Меры безопасности при работе с химическими консервантами.
 - 3. Обработка зерна на току. Комплексы и агрегаты по послеуборочной обработке.

- 4. Основные технологические схемы обработки семенного, продовольственного и фуражного зерна.
- 5. Способы, режимы, техника хранения семенного зерна в хозяйстве, где вы работаете.
 - 6. Классификация способов хранения зерна.
- 7. Характеристика современного зернового тока. Мероприятия повышающие стойкость зерновых масс на току.
- 8. Характеристика зернохранилищ. Требования предъявляемые к зернохранилищам (конструктивные, технологические, экономические).
- 9. Типовые зернохранилища для хранения семян. Новые типы хранилищ: бункерные малой и большой вместимости, временные надувные емкости.
- 10. Краткая характеристика элеваторов и их значение в народном хозяйстве. 18. Подготовка зернохранилищ к приему зерна нового урожая. Правила размещения семян, продовольственно- и фуражного зерна в зернохранилищах.
- 11. Уход и наблюдение за хранящимися партиями семян и зерна продовольственнофуражного назначения в разные времена года. Учет зерна.
 - 12.Особенности хранения семенных фондов.
- 13. Требования к качеству зерна пшеницы и ржи, поступающего на переработку вмуку.
 - 14. Подготовка зерна к помолу, гидротермическая обработка зерна и ее значение.
 - 15. Современные технологии производства продукции растениеводства.
 - 16. Технологические приемы возделывания полевых культур.
 - 17. Особенности агротехники возделывания озимой пшеницы.
 - 18. Особенности агротехники возделывания яровой пшеницы.
 - 19. Технологическая схема возделывания озимой пшеницы
 - 20. Технологическая схема возделывания яровой пшеницы.

ОПК-7.2 Применяет математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы при обработке и интерпретировании экспериментальных данных

- 1. Понятие о выходах муки, ассортимент и качество пшеничной и ржаной муки.
- 2. Показатели качества муки, нормируемые Государственными стандартами, хранение муки.
 - 3. Требования, предъявляемые крупяной промышленностью к качеству сырья. Подготовка зерна к переработке на крупу.
- 4. Технологическая схема переработки зерна в крупу (калибровка, шелушение, шлифование, полирование).
- 5. Пищевая ценность крупы в зависимости от вида зерна. Ассортимент и качество крупы.
 - 6. Пищевая ценность хлеба, ассортимент хлебобулочных изделий.
 - 7. Технология приготовления пшеничного хлеба. Сырье для хлебопечения.
 - 8. Технология приготовления теста. Опарный, без опарный и заварной способы. Процессы происходящие в тесте при брожении и выпечке.
- 9. Показатели качества хлеба, нормируемые государственными стандартами. Дефектыиболезни хлеба.
 - 10. Технология производства макаронных изделий.
- 11. Пищевая и техническая ценность растительных масел. Зависимость между качествомсемян и качеством масла.
 - 12. Способы извлечения масла из семян, их сравнительная характеристика.

- 13. Краткая схема технологического процесса на маслозаводах.
- 14. Требования государственных стандартов к качеству масла. Отходы производства(жмых и шрот).
 - 15. Характеристика плодоовощной продукции и картофеля как объектов хранения.
 - 16. Физические свойства картофеля, овощей и плодов

(скважистость, сыпучесть, механическая прочность, испарение и отпотевание).

- 17. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле.
- 18. Дыхание сочной продукции (картофель, овощи, плоды) при хранении.

Энергетическое значение процесса дыхания продукции при хранении. Факторы влияющие на интенсивность дыхания при хранении.

- 19. Микробиологические процессы, происходящие при хранении плодоовощной продукции и картофеля. Факторы, влияющие на иммунитет плодов и овощей, и их устойчивость к микробиологическим поражениям при хранении.
- 20. Периоды жизнедеятельности плодов и овощей при хранении. Период покоя (глубокийи вынужденный). Влияние факторов на продолжительность периода покоя у картофеля и овощей.
- 21. Нетрадиционные кормовые растения. Общая характеристика, хозяйственное значение. Особенности агротехники возделывания культуры (по выбору).
- 22. Масличные культуры. Общая характеристика. Йодное число, кислотное число, число омыления.
- 23. Подсолнечник, ботанические и биологические особенности, агротехника возделывания.
 - 24. Технологическая схема возделывания подсолнечника.
 - 25. Рапс. Ботанические и биологические особенности, агротехника возделывания.
 - 26. Технологическая схема возделывания рапса.
- 27. Эфиромасличные культуры. Ботанические и биологические особенности, хозяйственное значение.

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.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

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 экзамена.