



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



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
**«ПИЩЕВАЯ ХИМИЯ»**  
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки:  
**35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции**

Направленность (профиль) подготовки  
**Технология производства и переработки продукции растениеводства**

Уровень  
бакалавриата

Форма обучения  
очная

Год поступления обучающихся: 2019

Составитель: Москвичева Анастасия Борисовна, к.с.-х.н., доцент

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 29 апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.с.-х.н., профессор Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии агрономического факультета 06 мая 2019 г. (протокол № 8)

Председатель метод. комиссии, д.с.-х.н., профессор Шайдуллин Р.Р.

Согласовано:  
Декан агрономического факультета,  
д.с.-х.н., профессор

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 11 от 08 мая 2019 г.

## 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Пищевая химия»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен организовывать и проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ИД-2. ПКС-1 Осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы	<b>Знать:</b> существующие методики расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии <b>Уметь:</b> обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии <b>Владеть:</b> разнообразными методами статистической обработки результатов экспериментов в пищевой химии
ПКС-6 Способен осуществлять контроль качества и обеспечивать безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ИД-1. ПКС-6 Владеет методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки  ИД-2. ПКС-6 Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	<b>Знать:</b> состав, свойства и пищевую ценность и методы их анализа <b>Уметь:</b> оценивать качество и безопасность с использованием биохимических показателей <b>Владеть:</b> методами оценки качества и безопасности по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим показателям  <b>Знать:</b> нормативные значения показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов, факторы, влияющие на качество <b>Уметь:</b> определять показатели качества и безопасности продукции на основании действующей нормативно-технической документации <b>Владеть:</b> навыками организации контроля качества и обеспечения безопасности продукции в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы

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

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-2.ПКС-1. Осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы	<b>Знать:</b> существующие методики расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний существующих методов расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний существующих методов расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний существующих методов расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний существующих методов расчета основных статистических показателей, используемых для обработки результатов экспериментов и опытов в области пищевой химии в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	<b>Уметь:</b> обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения обобщать результаты исследований и опытов, выявлять общие закономерности и частные особенности в области пищевой химии решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> разнообразными	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков владения	Продемонстрированы базовые навыки владения	Продемонстрированы навыки владения

	методами статистической обработки результатов экспериментов в пищевой химии	продемонстрированы базовые навыки владения разнообразными методами статистической обработки результатов экспериментов в области пищевой химии имели место грубые ошибки	разнообразными методами статистической обработки результатов экспериментов в области пищевой химии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	разнообразными методами статистической обработки результатов экспериментов в области пищевой химии при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	разнообразными методами статистической обработки результатов экспериментов в области пищевой химии при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ИД-1.ПКС-6. Владеет методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйстве нного сырья и продуктов его переработки	<b>Знать:</b> состав, свойства и пищевую ценность и методы их анализа	Уровень знаний ниже минимальных требований знаний состава, свойств и пищевой химии и методов их анализа, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний состава, свойств и пищевой химии и методов их анализа, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки состава, свойств и пищевой химии и методов их анализа, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки состава, свойств и пищевой химии и методов их анализа, без ошибок
	<b>Уметь:</b> оценивать качество и безопасность с использованием биохимических показателей	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценивать качество и безопасность продуктов с использованием биохимических показателей, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы основные умения оценивать качество и безопасность продуктов с использованием биохимических показателей, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения оценивать качество и безопасность продуктов с использованием биохимических показателей, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения оценивать качество и безопасность продуктов с использованием биохимических показателей, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> методами оценки качества и безопасности по физико-химическим, микробиологическим и органолептическим	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения методами оценки качества и безопасности продуктов по физико-химическим, микробиологическим и	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач владения методами оценки качества и безопасности продуктов по физико-химическим, микробиологическим и	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач владения методами оценки качества и безопасности продуктов по физико-химическим, микробиологическим и	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач владения методами оценки качества и безопасности продуктов по физико-химическим, микробиологическим и

	показателям	микробиологическим и органолептическим показателям, имели место грубые ошибки	органолептическим показателям, с некоторыми недочетами	органолептическим показателям с некоторыми недочетами	органолептическим показателям без ошибок и недочетов
ИД-2.ПКС-6. Осуществляет контроль качества и обеспечивает безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	<b>Знать:</b> нормативные значения показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показатели качества и безопасности продуктов рыбоводства; факторов, влияющие на качество, имели место грубые ошибки	Уровень знаний ниже минимальных требований нормативных значений показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показателей качества и безопасности продуктов; факторов, влияющие на качество, допущено много негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний нормативных значений показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показателей качества и безопасности продуктов; факторов, влияющие на качество, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки нормативных значений показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показателей качества и безопасности продуктов; факторов, влияющие на качество, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки нормативных значений показателей качества и безопасности продукции согласно нормативно-технической документации, предъявляемые к сырью; показателей качества и безопасности продуктов; факторов, влияющие на качество , без ошибок
	<b>Уметь:</b> определять показатели качества и безопасности продукции на основании действующей нормативно-технической документации	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения определять показатели качества и безопасности продукции на основании действующей нормативно-технической документации, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения определять показатели качества и безопасности продукции на основании действующей нормативно-технической документации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения определять показатели качества и продукции на основании действующей нормативно-технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения определять показатели качества и безопасности продукции на основании действующей нормативно-технической документации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> навыками организации контроля качества и	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков организации контроля	Продемонстрированы базовые навыки организации контроля	Продемонстрированы навыки организации контроля качества и

	обеспечения безопасности продукции в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	базовые навыки навыками организации контроля качества и обеспечения безопасности продуктов в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, имели место грубые ошибки	качества и обеспечения безопасности продуктов в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, для решения стандартных задач, с некоторыми недочетами	качества и обеспечения безопасности продуктов в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	обеспечения безопасности продуктов в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Описание шкалы оценивания**

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

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

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

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

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

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

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

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

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ИД-2.ПКС-1	Тесты к зачету: 8, 26, 69, 81-84, 101 Вопросы к зачету в устной форме: 49 Задания для лабораторных занятий по темам: 1, 2, 6, 7, 8
ИД-1.ПКС-6	Тесты к зачету: 30-32, 38, 39, 43-54, 60-68, 76-79, 85-87, 92-94 Вопросы к зачету в устной форме: 5, 8-16, 28, 29, 30, 34, 35, 38, 39, 43-46, 48, Темы для домашнего задания: 1-19, 21, 22 Задания для лабораторных занятий по темам: 2-8
ИД-2.ПКС-6	Тесты к зачету: 60-68, 80, 96, 97, 99, 100 Вопросы к зачету в устной форме: 23, 24, 26, 32, 33, 53, 58-68 Темы для домашнего задания: 1-22, 34-37, 42-47 Задания для лабораторных занятий по темам: 2

#### **Примерные задания для аудиторной работы студентов**

##### **Тема 1. Биологическая ценность белков**

Лабораторная работа.

Цель: ознакомиться с методикой определения биологической ценности по показателю КЭБ расчетное.

Задание. Пользуясь методическими указаниями рассчитать коэффициент эффективности белка выбранного продукта.

##### **Тема 2. Выделение простых и сложных белков из биологического материала и их фракционирование**

Цель работы: освоить методики выделения и фракционирования белковых веществ из пищевого сырья.

Опыт 1. Разделение альбуминов и глобулинов яичного белка методом высаливания.

Опыт 2. Выделение глобулинов из гороховой и соевой муки

Опыт 3. Выделение казеина из молока

##### **Тема 3. Белки. Свойства белков.**

Лабораторная работа

Опыт 1. Отношение белков к кислотам и щелочам.

Опыт 2. Термическая денатурация белков.

Опыт 3. Цветные реакции на белки.

##### **Тема 4. Спирты. Оксосоединения. Карбоновые кислоты.**

Лабораторная работа.

Опыт 1. Получение альдегидов окислением спиртов.

Опыт 2. Восстановливающие свойства альдегидов.

Опыт 3. Реакции этерификации.

## **Тема 5. Углеводы. Свойства.**

### **Лабораторная работа**

Опыт 1. Восстанавливающие свойства глюкозы.

Опыт 2. Восстанавливающая способность дисахаридов.

Опыт 3. Гидролиз крахмала.

Опыт 4. Реакции Майяра.

## **Тема 6. Определение количества сахаров в сырье и продуктах растительного происхождения.**

Опыт 1. Определение глюкозы по методу Вильштеттера и Шудля.

Опыт 2. Определение сахарозы

## **Тема 7. Определение содержания структурных углеводов в продуктах**

Опыт 1. Определение клетчатки

Опыт 2. Определение содержания пектиновых веществ

## **Тема 8. Влияние температуры и pH среды на активность α-амилазы**

Опыт 1. Влияние температуры и pH среды на активность α-амилазы

### **Примерные темы для выполнения домашнего задания**

Подготовить доклад и презентацию по одной из нижеуказанных тем:

1. Майонез: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
2. Маргарин: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
3. Колбасы: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
4. Консервы рыбные: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
5. Консервы мясные: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
6. Масло коровье и растительные масла: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
7. Шоколад: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
8. Мороженое: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
9. Творог: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
10. Газированные напитки: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
11. Продукты из сои: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
12. Алкогольные напитки: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
13. Пиво: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
14. Соки консервированные: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
15. Хлебобулочные изделия, макароны: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
16. Кисломолочные напитки: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
17. Сметана: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
18. Твердые сыры: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
19. Пластиковая посуда: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
20. Растения – накопители нитратов: факторы, влияющие на аккумуляцию нитратов из окружающей среды.
21. Цитрусовые плоды: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
22. Семечковые и косточковые плоды: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
23. Микромицеты и микотоксины, загрязняющие пищевые продукты и сырьё.
24. Генномодифицированные растения: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.

25. Продукты переработки трансгенной сои: виды продукции, состав, полезные и вредные свойства.
26. Эндогенные ферментные системы - важнейшая составная часть биологического сырья.
27. Общие свойства ферментов.
28. Окислительно-восстановительные ферменты (липоксигеназа, пероксидаза). Их роль, механизм действия и значение при хранении и переработке сырья.
29. Гидролитические ферменты (эстеразы, гликозидазы, протеазы, липазы, амилазы), свойства и роль в превращениях основных компонентов пищевого сырья.
30. Протеолитические ферменты, виды, свойства и роль в регуляции действия амилаз. Кислые, нейтральные и щелочные протеазы, свойства и принципы выделения.
31. Применение ферментов в пищевой технологии. Иммобилизованные ферменты.
32. Свободная и связанная влага в пищевых продуктах, методы ее определения.
33. Влияние активности воды на скорость реакций в пищевых продуктах и рост микроорганизмов. Пищевые продукты с высокой промежуточной и низкой влажностью.
34. Особенности физиолого-биохимических процессов в сырье.
35. Нарушение компартмента при переработке пищевого сырья и изменения в характере протекающих процессов.
36. Роль окислительных и гидролитических процессов при переработке пищевого сырья.
37. Влияние внешней среды на химические и биохимические процессы в сырье при переработке пищевого сырья.
38. Метаболизм сахаров, аминокислот и липидов.
39. Рекомендуемые нормы потребления пищевых веществ и энергии.
40. Пищевой рацион современного человека.
41. Пищевые добавки с буквой Е: виды, полезные и вредные свойства.
42. Пищевые добавки. Красители. Классификация. Свойства. Безопасность.
43. Пищевые добавки. Ароматизаторы. Классификация. Свойства. Безопасность.
44. Пищевые добавки. Усилители вкуса. Классификация. Свойства. Безопасность.
45. Пищевые добавки. Стабилизаторы. Классификация. Свойства. Безопасность.
46. Пищевые добавки. Антиоксиданты. Классификация. Свойства. Безопасность.
47. Пищевые добавки. Консерванты. Классификация. Свойства. Безопасность.

#### **Примерные тестовые вопросы для проведения зачета по дисциплине «Пищевая химия»**

1. Белки являются поставщиками в организм
2. В молекулах белка  $\alpha$ -аминокислоты соединяются между собой
3. Альбумины - белки, хорошо растворимые
4. Биологическая ценность белков определяется
5. Наиболее близки к «идеальному белку»
6. Антигены, вызывающие аллергические реакции
7. В организме человека легче усваивается белки
8. Когда количество выделенного из организма азота превышает его поступление в организм наблюдается
9. Лизин, метионин, фенилаланин, триптофан – это .... аминокислоты
10. Ферменты липаза, протеаза, карбогидразы относятся к классу
11. Белки связывают воду, т.е. проявляют .... свойства
12. В процессе денатурации не изменяется .... структура белка
13. Ферменты желудочного сока
14. Ферменты поджелудочного сока
15. Ферменты кишечного сока
16. pH желудочного сока составляет

17. pH в тонком кишечнике составляет
18. Степень усвоения белков по убыванию
19. Последовательность расщепления белков в желудочно-кишечном тракте:
20. Аминокислота, имеющая наименьший скор считается первой ..... аминокислотой
21. Основными источниками углеводов в питании являются
22. Углеводы, которые не усваиваются организмом человека
23. Первичный гидролиз крахмала протекает
24. Фермент, содержащийся в слюне
25. Полный гидролиз крахмала и гликогена протекает
26. При взаимодействии восстанавливающих сахаров с белками образуются темноокрашенные соединения:
27. Избыток глюкозы накапливается в печени человека в виде:
28. Первый принцип рационального питания:
29. Третий принцип рационального питания:
30. К моносахарам относятся:
31. К неусвояемым углеводам относятся:
32. К полисахарам относятся:
33. Относительная сладость сахаров по убыванию
34. Этапы переваривания крахмала
35. Фосфолипиды относятся к группе
36. Природными антиокислителями жиров являются:
37. Переваривание жиров осуществляется главным образом
38. Глубину гидролиза масел и жиров характеризует
39. Степень ненасыщенности жира характеризует
40. Эмульгирование жиров в тонком кишечнике осуществляется при помощи:
41. Гидролиз жира катализирует фермент
42. Последовательность этапов ферментативного прогоркания жира:
43. Гиповитаминоз - это:
44. Полное отсутствие или сильный дефицит витаминов в организме –
45. Гипервитаминоз - это:
46. Классификация витаминов построена на растворимость их в:
47. Токсичное действие на организм оказывает накопление витаминов:
48. Оптимальное соотношение в рационе белков: жиров: углеводов (второй признак рационального питания)
49. Антиоксидантной способностью обладает витамин:
50. Синергизм – это
51. Функции в организме железа:
52. Для нормальной функционирования щитовидной железы необходим:
53. К микроэлементам относятся:
54. В результате технологической обработки продуктов содержание минеральных веществ:
55. Антиалиментарные факторы питания –
56. Антиалиментарными факторами являются:
57. Наименование антиалиментарных факторов питания
58. К макроэлементам относятся
59. Сосудосуживающим эффектом обладают такие антиалиментарные факторы, как:
60. Бензапирен относится к группе загрязнителей
61. Загрязнители растениеводства:
62. Полихлорированные бифенилы относятся к группе загрязнителей
63. Соединения, относящиеся к загрязнителям животноводства
64. Пенициллин относится к:

65. Метаболиты микроскопических плесневых грибов, обладающие высокой токсичностью –
66. Микотоксинами являются:
67. Наименование микотоксинов
68. Продуценты микотоксинов:
69. Найдите соответствие между продуктом и значением энергетической ценности (в ккал)
70. Укажите причины отравления организма через продукты питания:
71. Белок поступает в печень в виде:
72. Укажите, какие показатели входят в комплексный показатель «пищевая ценность»:
73. Вещества, которые не образуются в организме человека, относят к
74. Что такое пищевой продукт?
75. Что такое функциональный пищевой продукт?
76. Что такое биологическая ценность продукта?
77. Что такое физиологическая ценность продукта?
78. Что такое усвоемость продукта?
79. Что такое органолептическая ценность продукта?
80. Что такое доброкачественность продукта?
81. Положительный баланс азота характерен для (2 ответа):
82. Отрицательный баланс азота характерен для (2 ответа):
83. Азотистое равновесие характерно для:
84. Низкое поступление белков в организм человека приводит к
85. К функциональным свойствам белков относятся:
86. К функциональным свойствам углеводов относятся:
87. К функциональным свойствам липидов относятся:
88. Переваривание белков пищи происходит в желудочно-кишечном тракте человека при участии ферментов. Расположите ферменты в порядке участия их в этом процессе:
89. Вкусовые пептиды определяют
90. Денатурация - это:
91. Факторы, способные денатурировать белки (3 ответа):
92. Гидролиз белка – это:
93. Белок образует продукты коричневого цвета при взаимодействии с:
94. Биологическая эффективность жира определяется количеством:
95. Какие полиненасыщенные жирные кислоты обладают наибольшей физиологической активностью (3 ответа):
96. Продукты окислительной порчи жиров (2 ответа):
97. Факторы, вызывающие окисление жира (3 ответа):
98. Конечные продукты переваривания жиров в ЖКТ (2 ответа):
99. Процесс гидрирования сопровождается:
100. При переэтерификации происходит (2 ответа):
101. Норма энергетической ценности суточного рациона для взрослого человека составляет:

### **Вопросы к зачету в устной форме**

1. Основные положения государственной политики в области здорового питания. Определения: пищевой статус, продовольственное сырье.
2. Понятие пищевые продукты и их виды.
3. Незаменимые вещества в питании человека и периоды истощения их в организме человека.
4. Пищевая химия как дисциплина. Основные вопросы и разделы дисциплины.
5. Пищевая ценность пищи и ее составляющие

6. Функции белков в организме человека. Рекомендуемые нормы белка в питании человека. Биологическая ценность белков.
7. Обмен белков в организме человека.
8. Строение пептидов и белков. Физиологическая роль пептидов.
9. Характеристика основных представителей групп пептидов: пептиды токсины, нейропептиды, вазоактивные пептиды, пептиды буферы, антибиотики, гормоны и вкусовые пептиды.
10. Особенности белков молока и мяса.
11. Особенности белков масличных культур.
12. Особенности белков плодово-овощной продукции.
13. Особенности белков бобовых культур
14. Особенности белков злаковых культур.
15. Классификация углеводов. Краткая характеристика и основные представители моносахаров.
16. Классификация углеводов. Краткая характеристика и основные представители полисахаридов.
17. Физиологическое значение углеводов (указать и охарактеризовать)
18. Усваиваемые и неусваиваемые углеводы. Основные процессы обмена углеводов в организме человека.
19. Функции углеводов в пищевых продуктах. Гидрофильность и связывание ароматических веществ
20. Превращения углеводов при производстве пищевых продуктов. Понятие глюкозного эквивалента. Виды гидролиза крахмала.
21. Процессы брожения углеводов. Виды. Практическое значение брожения.
22. Превращения углеводов при производстве пищевых продуктов. Гидролиз. Особенности гидролиза сахарозы и некрахмалистых полисахаридов.
23. Реакция дегидратации и термической деградации углеводов.
24. Функции углеводов в пищевых продуктах. Образование продуктов неферментативного потемнения и пищевого аромата, сладость углеводов.
25. Реакции образования коричневых продуктов. Карамелизация (условия, продукты, применение).
26. Меланоидинообразование (реакция Майяра) – условия, этапы, особенности.
27. Окисление углеводов под действием окислителей и ферментов.
28. Структурно-функциональные свойства полисахаридов на примере крахмала. Клейстеризация крахмала, температура клейстеризации, её условия.
29. Характеристика основных видов модифицированных крахмалов (способ получения, особенности физических свойств, применение).
30. Основные компоненты сырого жира, свободные и связанные жиры. Пищевая ценность липидов.
31. Строение и состав липидов. Конфигурации и характер упаковки молекул в кристаллах. Цис- и транс-изомеры.
32. Превращения липидов при производстве продуктов питания – две группы реакций. Гидролиз и переэтерификация.
33. Гидрирование и окисление ацилглицеринов. Ферментное прогоркание жира.
34. Пищевые кислоты, их функции в пищевых продуктах. Характеристика основных представителей.
35. Ферменты. Эндогенные ферментные системы - важнейшая составная часть биологического сырья.
36. Общие свойства ферментов.
37. Применение ферментов в пищевой технологии. Иммобилизованные ферменты.
38. Ферментативные методы анализа пищевых продуктов.

39. Физические и химические свойства воды и льда. Свободная и связанная влага в пищевых продуктах, методы ее определения.
40. Взаимодействие вода - растворенное вещество (взаимодействие с ионами, ионными и неполярными группами, взаимодействие при помощи водородных связей).
41. Влияние активности воды на скорость реакций в пищевых продуктах и рост микроорганизмов. Пищевые продукты с высокой промежуточной и низкой влажностью.
42. Гидролиз белков (определение, условия, промежуточные и конечные продукты).
43. Денатурация белков при нагревании. Осаждение белков концентрированными минеральными и органическими кислотами.
44. Осаждение белков солями тяжелых металлов и специфическими растворителями.
45. Растворимость белков (среды, чем обусловлена).
46. Основные операции выделения белков из пищевых продуктов. Как осуществляется измельчение продукта при выделении белков из пищевых продуктов.
47. Денатурация белков (определение перечислить факторы, ренатурация).
48. Цветные реакции на белки и аминокислоты.
49. Незаменимые аминокислоты. Аминокислотный скор и методы его расчета.
50. Заменимые и частично заменимые аминокислоты.
51. Пищевые добавки. Классификация пищевых добавок.
52. Характеристики и свойства пищевых добавок.
53. Гигиеническая регламентация пищевых добавок
54. Пищевые красители и цветокорректирующие добавки
55. Загустители и гелеобразователи в пищевых продуктах
56. Вкусовые пищевые добавки
57. Пищевые добавки, влияющие на сохранность продуктов
58. Классификация вредных и чужеродных веществ и основные пути их поступления в пищевые продукты.
59. Меры токсичности веществ.
60. Радиационное загрязнение.
61. Токсичные элементы.
62. Диоксины.
63. Полициклические загрязнители.
64. С/х как источник контаминации.
65. Природные токсиканты.
66. Бактериальные и микотоксины.
67. Антиалиментарные факторы питания, метаболизм чужеродных соединений.
68. Фальсификация пищевых продуктов.
69. Основные теории питания: теория сбалансированного и теория адекватного питания.
70. Принципы рационального питания.
71. Пищевой рацион современного человека.

### **3. 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.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете

по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете с оценкой по учебной дисциплине «Пищевая химия».

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

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

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).