



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

---

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»  
Кафедра химии

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе и  
цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)**

**Химия физическая и коллоидная**

Направление подготовки  
**19.03.01 Биотехнология**

Направленность (профиль) подготовки  
**Агропромышленная биотехнология**

Форма обучения  
**очная**

Казань – 2025

Составитель: д.вет.н. доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Якупов Т.Р.  
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры химии «10» апреля 2025 года (протокол №13)

Заведующий кафедрой:  
д.б.н., профессор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Ахметов Т.М.  
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» «23» апреля 2025 года (протокол №1)

Председатель методической комиссии:  
д.в.н., профессор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Асрутдинова Р.А.

Ф.И.О.

Согласовано:  
Директор

Равилов Р.Х.

Протокол Ученого совета института (факультета) № 12 от «24» апреля 2025 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 19.03.01. Биотехнология, направленность (профиль) «Агропромышленная биотехнология» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Химия физическая и коллоидная»

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		<p>ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях</p>
ОПК-1.1	Изучает биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязи	<p><b>Знать:</b> методы физической и коллоидной химии, используемые для исследований в биологии и объектах окружающей среды.</p> <p><b>Уметь:</b> на основе теоретических положений и физико-химических методов исследования, применяемых в физической и коллоидной химии, изыскивать пути управления химическими и биохимическими процессами.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества (обрабатываемое сырьё) для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью.</p>
		<p><b>ОПК-7 Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы.</b></p>

ОПК-7.2	<p>Применяет математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы при обработке и интерпретировании экспериментальных данных.</p>	<p><b>Знать:</b> физико-химические свойства вещества и материалов различных агрегатных состояний и при различной степени дисперсности;</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества (обрабатываемое сырьё) для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью</p>
---------	--	--

## 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 (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.1 Изучает биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязи	<b>Знать:</b> методы физической и коллоидной химии, используемые для исследований в биологии и объектах окружающей среды.	Уровень знаний по методам физической и коллоидной химии, используемые для исследований в биологии и объектах окружающей среды ниже уровня минимальных требований. Выполняет тестовые задания с большим количеством ошибок	Уровень знаний по методам физической и коллоидной химии, используемые для исследований в биологии и объектах окружающей среды на уровне минимальных требований. Выполняет тестовые задания на базовом уровне, с ошибками.	Уровень знаний соответствует программе подготовки. Отвечает устно и выполняет тестовые задания с незначительными замечаниями	Уровень знаний полностью соответствует программе подготовки. Отвечает устно и выполняет тестовые задания верно и в полном объеме
	<b>Уметь:</b> на основе теоретических положений и физико-химических методов исследования, применяемых в физической и коллоидной химии, изыскивать пути управления химическими и биохимическими процессами.	Не выполняет практические задания на основе теоретических положений и физико-химических методов исследования и по способам управления химическими и биохимическими процессами.	Выполняет практические задания с ошибками, которые при дополнительных вопросах исправляет.	Выполняет практические задания с незначительными неточностями	Умение выполнять практические задания на основе теоретических положений и физико-химических методов исследования и по способам управления химическими и биохимическими процессами полностью

					соответствует программе подготовки.
	<p><b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества (обрабатываемое сырьё) для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью.</p>	<p>Не владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью. Не может выполнить задание</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества для достижения требуемых результатов на уровне минимальных требований. Выполняет практические задания с ошибками, которые при дополнительных вопросах исправляет</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества для достижения требуемых результатов на уровне соответствующем программе подготовки. Выполняет практические задания с незначительными неточностями</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества для достижения требуемых результатов на соответствующем программе подготовки уровне.</p>
ОПК-7.2 Применяет математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы при обработке и интерпретировании	<p><b>Знать:</b> физико-химические свойства вещества и материалов различных агрегатных состояний и при различной степени дисперсности;</p>	<p>Ответ устно не дан, выполняет тестовые задания с большим количеством ошибок</p>	<p>Отвечает устно и выполняет тестовые задания на базовом уровне, с ошибками, которые при дополнительных вопросах исправляет</p>	<p>Отвечает устно и выполняет тестовые задания с незначительными замечаниями</p>	<p>Отвечает устно и выполняет тестовые задания верно и в полном объеме</p>

<p>экспериментальных данных.</p>	<p><b>Уметь:</b> выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов;</p>	<p>Уровень знаний по умению выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов ниже минимальных требований. Не может выполнить задание</p>	<p>Уровень знаний по умению выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов соответствует минимальным требованиям. Выполняет практические задания с ошибками, которые при дополнительных вопросах исправляет</p>	<p>Уровень знаний по умению выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов соответствует программе подготовки. Выполняет практические задания с незначительными неточностями</p>	<p>Уровень знаний по умению выбирать необходимые физико-химические методы воздействия на объекты изучения для достижения требуемых результатов полностью соответствует программе подготовки. Выполняет практические задания верно</p>
	<p><b>Владеть:</b> навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества (обрабатываемое сырьё) для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью</p>	<p>Не владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества. Не может выполнить задание</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества на минимальном уровне. Выполняет практические задания с ошибками, которые при дополнительных вопросах исправляет</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества на уровне соответствующем программе подготовки.</p>	<p>Владеет навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества на уровне полностью соответствующем программе подготовки. Выполняет практические задания верно</p>

### **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 (практике), 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 (практике) 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 (практике), 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 (практике), 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**

### **3.1 Типовые контрольные задания**

#### **Код и наименование индикатора достижения компетенции**

**ОПК-1.1 Изучает биологические объекты и процессы, анализирует и использует их, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязи**

**1.** Прибор для измерения количества теплоты, выделявшейся или поглощающейся в химических, физических и биологических процессах называют:

1. колориметр;
2. калориметр;
3. калорифер;
4. ваттметр.

Правильный ответ: 2.

**2.** От чего зависит потенциал индикаторных электродов?:

1. от концентрации определяемых ионов;
2. от pH раствора;
3. от характеристики электродов;

4. от температуры среды.

Правильный ответ: 1.

**3.** Процесс высаливания полимеров сходен с:

1. коагуляцией в коллоидно-дисперсных системах;
2. пептизацией в коллоидно-дисперсных системах;
3. конденсацией в студнях;
4. денатурацией белков.

Правильный ответ: 3.

**4.** Для определения молекулярной массы полимеров применяются методы:

1. термического анализа;
2. вискозиметрии;
3. седиментации;
4. конденсации.

Правильный ответ: 2.

**5.** Колориметрический метод анализа можно отнести к методам?

1. гравиметрическим;
2. фотометрическим;
3. комплекснometрическим;
4. спектрального анализа.

Правильный ответ: 2.

**6.** Методы определения pH среды:

1. колориметрические;
2. калориметрические;
3. потенциометрические;
4. фотометрические.

Правильные ответы: 1, 3.

**7.** Какие из перечисленных методов относятся к фотометрическим?

1. рефрактометрические;
2. колориметрические;
3. потенциометрические;
4. спектрофотометрические.

Правильные ответы: 2, 4.

**8** Коацервация в полимерах это:

1. расслоение раствора полимера на два слоя с разной концентрацией;
2. потеря текучести гелем полимера;
3. выделение воды из студня полимера;
4. возникновение в растворе полимера капель, обогащенных растворённым веществом.

Правильные ответы: 3, 4.

**9** Какой из перечисленных методов относится к электрохимическим?

1. потенциометрия;
2. кондуктометрия;
3. фотометрия;

4. комплекснометрия.

Правильный ответ: 1, 2.

**10** Установите правильную последовательность операций: а) подготовка пробы к анализу; б) фиксация полезного аналитического сигнала; в) отбор пробы; г) определение концентрации или количества компонента; д) измерение аналитического сигнала.

1. а, б, в, г, д;
2. в, а, б, д, г;
3. в, а, г, д, б;
4. а, в, г, д, б .

Правильный ответ: 2.

**11.** Установите правильную последовательность методов исследований биологических молекул: а) количественный анализ; б) качественный анализ; в) специальные методы анализа; г) структурный анализ.

1. а, б, в, г;
2. в, а, б, г;
3. б; а, г, в;
4. а, в, г, б .

Правильный ответ: 3.

**12.** Укажите правильную последовательность образования коллоидной частицы – мицеллы:

1. Адсорбционный слой, ядро, гранула, диффузный слой;
2. Ядро, адсорбционный слой, гранула, диффузный слой;
3. Гранула, ядро, адсорбционный слой, диффузный слой;
4. Ядро, гранула, адсорбционный слой, диффузный слой

Правильный ответ: 2

**13** Установите соответствие: метод- группа методов

1. Оптические методы; 2. Электрохимические; 3. Хроматометрические; 4. Хроматография.

1. Методы разделения (фракционирования)
2. Потенциометрия
3. Кондуктометрия
4. Спектрофотометрия

Правильный ответ: 1-4, 2-2, 3-3, 4-1.

**14.** Установите соответствие дисперсионной среды и дисперсной фазы при получении следующих дисперсных систем: 1. Эмульсия; 2. Аэрозоль; 3. Коллоидный раствор; 4. Дым.

1. газ-жидкость
2. жидкость – твердое вещество;
3. жидкость – жидкость;
4. газ – твердое вещество

Правильный ответ: 1-3, 2-1, 3-2, 4-4.

**15.** Раствор способный поддерживать pH среды называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: буферная система.

Вариант задания 3.

**16.** Метод разделения и анализа смесей веществ по их сорбционной способности \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Хроматография.

17. Наука о скоростях химических реакций - \_\_\_\_\_  
Правильный ответ: Химическая кинетика.

18. Вычислить pH буферного раствора, содержащего 0,1 моль/л NH<sub>4</sub>OH и 0,1 моль/л NH<sub>4</sub>Cl, если K<sub>NH4OH</sub> = 1,79 × 10<sup>-5</sup>

Ответ: pH = 9,25.

19. К какому электроду при электрофорезе будут перемещаться частицы золя иодида серебра, полученного в присутствии избытка AgNO<sub>3</sub>?

Ответ: к катоду.

20. Гидрозоль иодида серебра получен в присутствии избытка KJ. Какой из двух электролитов MgCO<sub>3</sub> или KCl будет иметь больший порог коагуляции?

Ответ: KCl.

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

1. Какой из растворов изотоничен крови:

1. 9%-й (NaCl);
2. 0,2%-й (NaCl);
3. 0,9%-й (NaCl);
4. 8,6%-й (NaCl).

Правильный ответ: 3.

2. Растворимость газа в жидкости повышается при:

1. повышении температуры,
2. понижении температуры,
3. понижении давления,
4. добавлении электролита.

Правильный ответ: 2.

3. Изотонические растворы - это растворы с одинаковыми:

1. температурами;
2. концентрациями;
3. давлениями насыщенного пара растворителя;
4. осмотическими давлениями.

Правильный ответ: 4.

4. По сравнению с коагуляцией золей высаливание полимеров:

1. обратимо;
2. необратимо;
3. подчиняется правилу Шульце-Гарди;
4. частично обратимо.

Правильный ответ: 1.

5. С увеличением размера частиц дисперсной фазы интенсивность светорассеяния

1. увеличивается;
2. остается без изменений;
3. уменьшается;
4. зависимость светорассеяния проходит через максимум.

Правильный ответ: 3.

6. Скорость химической реакции зависит от:

1. температуры,
2. размеров сосуда,
3. катализатора,
4. природы веществ.

Правильные ответы: 1, 3.

7. По каким свойствам можно визуально отличить коллоидный раствор от грубо-дисперсной системы:

1. преломление света;
2. опалесценция;
3. седиментация;
4. Адсорбция на поверхности частиц ионов электролита.

Правильный ответ: 2,3.

8. Какие из растворов не являются буферными?

1.  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$ ;
2.  $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4\text{Cl}$ ;
3.  $\text{NH}_4\text{OH} + \text{H}_2\text{O}$ ;
4.  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3$ .

Правильный ответ: 3,4.

9. Какие свойства являются специфическими для растворов ВМС?

1. набухание;
2. оптические;
3. электрические;
4. студнеобразование.

Правильный ответ: 1, 4.

10. Установите правильную последовательность процессов при осаждении высокомолекулярных соединений: а) седиментация, б) коагуляция, в) удаление гидратной оболочки г) наступление изоэлектрического состояния.

1. а, б, в, г;
2. в, а, б, г;
3. г, в, б.а;
4. а, в, г, б .

Правильный ответ: 3.

11. Установите правильную последовательность процессов в ферментативном катализе а) индуцированное соответствие; б) правильное сближение и ориентация; в) образование фермент-субстратного комплекса; г) окислительно-восстановительный или ковалентный катализ..

1. а, б, в, г;
2. в, а, б, г;
3. б; а, в, г;
4. а, в, г, б .

Правильный ответ: 3.

12. Указать последовательность основных стадий процесса растворения ВМС: а) частичное растворение; б) полное растворение; в) процесс набухания; г) система, состоящая из двух фаз: растворителя и полимера

1. г, в, а, б;
2. в, а, б, г;
3. б; а, в, г;
4. а, в, г, б.

Правильный ответ: 1.

13. Установите соответствие: а) синерезис; б) тиксотропия; в) коацервация; г) контракция;

- 1 – явление изотермического обратимого перехода «гель-золь».
- 2 – сокращение при набухании объема системы «полярный полимер-полярный растворитель» (+Q).
- 3 – разделение системы на 2 фазы вследствие сжатия структурной сетки.
- 4 – разделение раствора ВМС на фазы, сопровождающееся помутнение

Правильные ответы: 1-б, 2-г, 3-а, 4-в.

14. Установите соответствие между названиями и определениями методов: 1. Седиментация, 2. Коагуляция, 3. Конденсация, 4. Пептизация.

1. взаимослипание и укрупнение коллоидных частиц;
2. осаждение, выпадение в осадок коллоидных частиц;
3. химический способ диспергирования, измельчения;
4. химический способ укрупнения частиц до размеров коллоидных.

Правильные ответы: 1-2, 2-1, 3-4, 4-3.

15. Самопроизвольный процесс поглощения низкомолекулярного растворителя высокомолекулярным веществом, сопровождающийся с увеличением массы полимера

---

Правильный ответ: Набухание.

16. Самопроизвольный процесс увеличения концентрации растворённого вещества у поверхности раздела двух фаз вследствие нескомпенсированности сил межмолекулярного взаимодействия на разделе фаз \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Адсорбция.

17. Объединение мелких диспергированных частиц в большие по размеру агрегаты \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Коагуляция.

18. ИЭТ казеина – белка молока – равна 4,6. Как будет заряжена молекула белка в нейтральной водной среде?

- 1) положительно;
- 2) отрицательно;
- 3) заряд равен нулю;
- 4) pH раствора не имеет значения

Ответ: Отрицательно.

19. Определить  $pH$  ацетатной буферной смеси, состоящей из 100 мл 0,1 н  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и 200 мл 0,2 н  $\text{CH}_3\text{COONa}$ .

$$K_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 1.75 \times 10^{-5}$$

Ответ:  $pH = 5.36$ .

20. Раствор 20 г гемоглобина в 1 л воды при 25°C имеет осмотическое давление  $7.52 \times 10^{-3}$  атм. Определить молярную массу гемоглобина.

$$M = \frac{mRT}{V\pi} = \frac{20 \times 10^{-3} \text{ кг} \cdot 0.08206 \text{ л} \cdot \text{атм} \cdot \text{К}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1} \cdot 298.15 \text{ К}}{1 \text{ л} \cdot 7.52 \times 10^{-3} \text{ атм}} = 65 \text{ кг} \cdot \text{моль}^{-1}.$$

Ответ.

**Владеть:** навыками выбора необходимых физико-химических методов воздействия на материалы и вещества (обрабатываемое сырьё) для достижения требуемых результатов с наибольшей эффективностью.

### 3.2. Типовые вопросы

**ОПК-1**. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

1. Физическая химия как наука. Основные разделы физхимии.
2. Учение о растворах. Классификация и свойства растворов.
3. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем.
4. Буферные растворы. Механизм действия буферных растворов
5. Свойства буферных растворов.
6. Буферная емкость
7. Водородный показатель буферных растворов. Уравнение Гендерсена-Гассельбаха.
8. Диффузия. Законы диффузии.
9. Оsmos. Осмотическое давление и его биологическое значение
10. Поверхностные явления. Расчеты свободной поверхностной энергии.
11. Сорбционные процессы и их виды.
12. Физическая и химическая адсорбция.
13. Изотермы адсорбции
14. Адсорбция на границе фаз: твердое вещество – жидкость.
15. Молекулярная и ионная адсорбция. Понятие о поверхностно активных и неактивных веществах.
16. Виды ионной адсорбции. Правило Панета-Фаянса.
17. Молекулярно-кинетическая теория газов. Законы идеального газа.
18. Коллоидная химия как наука. Предмет коллоидной химии и ее значение в биологии.
19. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем.
20. Понятия: коллоидный раствор, коллоидно-дисперсная система, золь, гель.
21. Коллоидно-дисперсные системы. Классификация коллоидно-дисперсных систем.
22. Способы получения коллоидных растворов.
23. Условия получения коллоидных растворов. Правило Панета – Фаянса.
24. Оптические свойства коллоидно-дисперсных систем. Эффект Фарадея-Тиндаля. Дихроизм коллоидных растворов.
25. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов. Подверженность к электрофорезу.
26. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем. Диализ.
27. Устойчивость коллоидных растворов.
28. Агрегативная и молекулярно-кинетическая устойчивость.
29. Агрегативная устойчивость. Факторы агрегативной устойчивости.
30. Коагуляция коллоидных растворов. Виды коагуляции.
31. Электролитная коагуляция. Порог коагуляции. Механизм электролитной коагуляции.

32. Естественная коагуляция. Механизм естественной коагуляции.

**ОПК-7.** Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы.

1. Методы выражения концентрации растворов. Коллигативные свойства.
2. Активная реакция среды и её роль в биологических процессах.
3. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
4. Методы определения активной реакции среды. Водородный показатель.
5. Осмотическое давление. Закон Ван-Гоффа.
6. Изотонические, гипо- и гипертонические растворы.
7. Твердое состояние вещества. Виды кристаллической решетки.
8. Методика расчета величины адсорбции.
9. Основные положения теории Ленгмюра.
10. Основные положения теории Поляни.
11. Физико-химические методы в биологии.
12. Методы электрофореза. Принцип работы и виды.
13. Методы хроматографии. Виды хроматографии, применение.
14. Законы электролитной коагуляции. Правило Шульце-Гарди.
15. Коллоидная частица. Строение мицеллы.
16. Знак заряда коллоидных частиц. Методы определения.
17. Классификация коллоидных растворов. Гидрофильные коллоидные растворы.
18. Сходства и различия растворов ВМС и коллоидных растворов.
19. Природные ВМС. Краткая характеристика.
20. Свойства растворов ВМС. Набухание. Заистлевание.
21. Свойства растворов ВМС. Устойчивость.
22. Свойства растворов ВМС. Коагуляция. Обратимое и необратимое осаждение растворов ВМС.
23. Изоэлектрическое состояние и изоэлектрическая точка молекулы ВМС.
24. Свойства растворов ВМС. Коллоидная защита.
25. Свойства растворов ВМС. Осмотическое и онкотическое давление, биологическое значение.
26. Протоплазма живой клетки как гидрофильная коллоидная система. Тиксотропия. Синерзис.

#### **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.

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Для получения зачета и экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Для получения зачета и экзамена студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки зачета и экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете и экзамене 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 и экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете и экзамене по учебной дисциплине

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

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

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «не удовлетворительно».

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 уверенном знании 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 о его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).