

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра неорганической химии, химической технологии и техносферной  
безопасности**

Авторы-составители: **Байбародских Даниил Владимирович**  
**Мазунин Сергей Александрович**

Рабочая программа дисциплины  
**РАССЛАИВАЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ В АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  
Код УМК 95883

Утверждено  
Протокол №4  
от «19» марта 2020 г.

Пермь, 2020

## **1. Наименование дисциплины**

Расслаивающиеся системы в аналитической химии

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в базовую часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **04.04.01** Химия

направленность Аналитическая химия

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Расслаивающиеся системы в аналитической химии** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**04.04.01 Химия (направленность : Аналитическая химия)**

**ПК.2** Способен планировать работу и выбирать методы решения поставленных задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках

**Индикаторы**

**ПК.2.2** Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов, готовит объекты, оборудование и реактивы исследования

**ПК.3** Способен проводить экспериментальные работы и обрабатывать полученные данные в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках с использованием различных методов и подходов

**Индикаторы**

**ПК.3.1** Проводит экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в выбранной области химии с использованием различных методов и подходов

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	04.04.01 Химия (направленность: Аналитическая химия)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	2
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	36
<b>Проведение лекционных занятий</b>	12
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	24
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	72
<b>Формы текущего контроля</b>	Защищаемое контрольное мероприятие (3)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (2 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Расслаивающиеся системы в аналитической химии**

Излагается материал спецкурсов "Основы физико-химического анализа". Рассматриваются основные типы диаграмм состояния одно-, двух-, трех-, четырех-, пятикомпонентных систем, описываются способы их изображения, изучения, моделирования и использования в химии и химической технологии. Приводятся многочисленные экспериментальные данные, полученные разными авторами, а также алгоритмы оптимального проведения исследований и численные способы обработки экспериментальных данных.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов химических и химико-технологических факультетов университетов, а также преподавателей, инженеров, научных работников и всех, изучающих физико-химический анализ и использующих его в своей деятельности.

### **Однокомпонентные системы**

1. Предмет и метод физико-химического анализа.
2. Основы учения о термодинамическом равновесии. Физико-химические системы. Правило фаз, его вывод и применение при классификации систем.
3. Однокомпонентные системы. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Фазовые переходы 1-го рода. Полиморфизм, энантиотропия, монотропия.

### **Двухкомпонентные системы**

4. Общие сведения о двухкомпонентных системах. Правило рычага.
5. Жидкие системы. Идеальные, неидеальные и нормальные системы. Растворимость в двойных жидкых системах. Давление пара в двойных жидких системах. Диаграммы кипения расслаивающихся жидкостей.
6. Системы, образованные газообразной и твердой фазами.
7. Конденсированные системы. Методы их изучения. Термический анализ.
8. Двойные водно-солевые системы.
9. Двойные конденсированные системы с одной фазой переменного состава (двойные системы плавкости).
10. Двойные конденсированные системы с двумя фазами переменного состава. Диаграммы плавкости двойных систем с твердыми растворами. Дальтониды и бертоллиды. Двойная система Fe – C. Диаграммы плавкости двойных систем с расслаиванием. Синтетика и монотектика.

### **Трехкомпонентные системы**

11. Общие сведения о тройных системах. Графическое изображение тройных систем по способу Гиббса – Розебома.
12. Основные типы диаграмм растворимости тройных систем. Квазитройные водно-солевые системы, являющиеся разрезами четверных систем. "Некорректные" тройные водно-солевые системы.
13. Методы изучения тройных водно-солевых систем. Классические методы исследования водно-солевых систем. Визуально-полтермический метод. Метод остатков Схрейнемакерса. Метод сечений. Новые методы изучения водно-солевых систем.
14. Тройные конденсированные системы плавкости простого эвтектического типа. Объемная диаграмма состояния. Плоская диаграмма состояния. Основные пути протекания процессов кристаллизации. Оптимальный план изучения тройных систем плавкости простого эвтектического типа.

### **Четырехкомпонентные системы**

15. Способы выражения концентраций и изображение составов в четверных водно-солевых системах. "Отрицательные" области концентраций тетраэдра состава.

16. Основные типы изотерм растворимости простых четверных си-стем.

Четверные водно-солевые системы с расслаиванием. Четверные си-стемы, образующиеся при триангуляции пятерных взаимных систем по стабильной тройке солей. Система  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  –  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$  –  $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NHCl}$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 20 и 60°C. Порядок кристаллизации солевых компонентов в процессе изотермического испарения исходных реакционных смесей водно-солевых систем монотектического типа.

Четверные водно-солевые системы с образованием конгруэнтно растворимого соединения. Система  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  –  $\text{NaCl}$  –  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 50°C. Четверные водно-солевые системы с образованием инконгруэнтно растворимого соединения. Система  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  –  $\text{NH}_4\text{Cl}$  –  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 25°C.

17. Основные типы изотерм растворимости четверных взаимных водных систем. Особенности изображения составов на диаграмме состояния четверной взаимной системы в % мас. "Отрицательные" области концентраций перспективной проекции. Корректные способы изображения проекции. Система  $\text{K}^+$ ,  $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}_2^+$  //  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 10°C.

18. Водные системы с числом компонентов более четырех. Много-компонентные водно-солевые системы в химии и химической технологии.

19. Планирование исследований многокомпонентных водно-солевых систем.

20. Математическое моделирование изотерм растворимости водно-солевых систем простого эвтонического типа.

21. Четверная взаимная система со стабильной диагональю. Система  $\text{Na}^+$ ,  $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}_2^+$  //  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 10 и 25°C. Аминный способ получения гидрокарбоната натрия.

22. Четверная взаимная система без стабильной диагонали. Система  $\text{Na}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$  //  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 15, 20, 25 и 30°C. Амиачный способ получения гидрокарбоната натрия. Исследование процесса карбонизации на лабораторных установках.

23. Исследование растворимости в пятерной взаимной системе  $\text{Na}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}_2^+$  //  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 25°C. Аминоаммиачный способ получения гидрокарбоната натрия. "Диссипационные", "некорректные" водно-солевые системы.

24. Исследование растворимости в пятерной взаимной системе  $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NH}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$  //  $\text{HPO}_4^{2-}$ ,  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  при 20 и 60°C. Аминный способ получения фосфатов аммония. Использование данных о растворимости в пятерной взаимной системе  $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NH}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$  //  $\text{HPO}_4^{2-}$ ,  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ,  $\text{Cl}^-$  –  $\text{H}_2\text{O}$  для технологических прогнозов.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Мазунин С. А.Физико-химический анализ. Планирование химического эксперимента. Синтез неорганических соединений.практические и лабораторные работы : учебное пособие для студентов химического факультета, обучающихся по специальности "Химия" и по направлению "Химия" Ч. 1.Двух- и трехкомпонентные системы/С. А. Мазунин, Н. С. Кистанова, С. И. Фролова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный университет.-Пермь,2010.- 2242.-Библиогр.: с. 223-224
2. Мазунин С. А. Физико-химический анализ в химии и химической технологии:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Химия" и специальности "Фундаментальная и прикладная химия", а также для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Химия"/С. А. Мазунин.-Пермь,2014, ISBN 978-5-7944-2279-5.-492.-Библиогр.: с. 491
3. Кудряшова О. С.,Кистанова Н. С. Физико-химический анализ. Расслаивающиеся системы:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Химия"/О. С. Кудряшова, Н. С. Кистанова.-Пермь:ПГНИУ,2016, ISBN 978-5-7944-2735-6.-122.-Библиогр.: с. 121  
<https://elis.psu.ru/node/393919>

### **Дополнительная:**

1. Аносов В. Я.,Озерова М. И.,Фиалков Ю. Я. Основы физико-химического анализа/В. Я. Аносов, М. И. Озерова, Ю. Я. Фиалков ; ред. Н. К. Воскресенский.-Москва:Наука,1976.-504.-Предм. указ.: с. 490-497
2. Аносов В. Я. Краткое введение в физико-химический анализ:пособие для первоначал. ознакомления/В. Я. Аносов:Изд-во Акад. наук СССР,1959.-123.
3. Мазунин С. А.Основы физико-химического анализа.учебное пособие Ч. 1/С. А. Мазунин, Г. С. Посягин ; Министерство общего и профессионального образования РФ, Пермский государственный университет.-Пермь,1999, ISBN 5-7944-0073-0.-180
4. Мазунин С. А.Основы физико-химического анализа.учебное пособие для студентов химических факультетов университетов по специальности 011000 - Химия Ч. 2.Многокомпонентные водно-солевые системы/С. А. Мазунин.-Пермь,2000.-1 <http://k.psu.ru/library/node/186777>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

При освоении дисциплины использование ресурсов сети Интернет не предусмотрено.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Расслаивающиеся системы в аналитической химии** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программный пакет Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), SigmaPlot, TableCurve

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Лекционные занятия - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Практические (семинарские) занятия - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Групповые (индивидуальные) консультации - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
4. Текущий контроль - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
5. Самостоятельная работа - Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-биографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Расслаивающиеся системы в аналитической химии**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ПК.2**

**Способен планировать работу и выбирать методы решения поставленных задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках**

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.2.2</b> Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов, готовит объекты, оборудование и реактивы исследования	Знать: теоретические основы традиционных и новых разделов химии Уметь: проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках Владеть: теорией и навыками практической работы в избранной области химии	<p><b>Неудовлетворител</b> не знает: теоретические основы традиционных и новых разделов химии не умеет: проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках не владеет: теорией и навыками практической работы в избранной области химии</p> <p><b>Удовлетворитель</b> знает: теоретические основы традиционных и новых разделов химии не умеет: проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках не владеет: теорией и навыками практической работы в избранной области химии</p> <p><b>Хорошо</b> знает: теоретические основы традиционных и новых разделов химии умеет: проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках не владеет: теорией и навыками практической работы в избранной области химии</p> <p><b>Отлично</b> знает: теоретические основы традиционных и новых разделов химии</p>

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Отлично</b> умеет: проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках владеет: теорией и навыками практической работы в избранной области химии</p>

### **ПК.3**

**Способен проводить экспериментальные работы и обрабатывать полученные данные в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках с использованием различных методов и подходов**

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.3.1</b> Проводит экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в выбранной области химии с использованием различных методов и подходов	<p>Знать: основные современные методологические, теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований</p> <p>Уметь: использовать современные теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований</p> <p>Владеть: основными методологическими подходами по выбранному профилю программы</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> не знает основные современные методологические, теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований не умеет использовать современные теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований не владеет основными методологическими подходами по выбранному профилю программы</p> <p><b>Удовлетворительн</b> знает основные современные методологические, теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований не умеет использовать современные теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований не владеет основными методологическими подходами по выбранному профилю программы</p> <p><b>Хорошо</b> знает основные современные методологические, теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований умеет использовать современные</p>

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b>          теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований          не владеет основными методологическими подходами по выбранному профилю программы</p> <p><b>Отлично</b>          знает основные современные методологические, теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований          умеет использовать современные теоретические и экспериментальные подходы к проведению научных исследований          владеет основными методологическими подходами по выбранному профилю программы</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.2</b> Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов, готовит объекты, оборудование и реактивы исследования	Двухкомпонентные системы <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Умеет строить диаграммы состояния двойной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных. Правильно решает поставленные задачи.
<b>ПК.3.1</b> Проводит экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в выбранной области химии с использованием различных методов и подходов		

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.2.2</b> Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов, готовит объекты, оборудование и реактивы исследования  <b>ПК.3.1</b> Проводит экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в выбранной области химии с использованием различных методов и подходов	Трехкомпонентные системы <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Умеет строить диаграммы состояния тройной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных. Правильно решает поставленные задачи.
<b>ПК.2.2</b> Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов, готовит объекты, оборудование и реактивы исследования  <b>ПК.3.1</b> Проводит экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в выбранной области химии с использованием различных методов и подходов	Четырехкомпонентные системы <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Умеет строить диаграммы состояния четверной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных. Правильно решает поставленные задачи.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Двухкомпонентные системы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Построение диаграммы состояния двойной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных.	17
Правильно решает поставленные задачи по двойным системам	13

## **Трехкомпонентные системы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умеет строить диаграммы состояния тройной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных.	17
Правильно решает поставленные задачи.	13

## **Четырехкомпонентные системы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умеет строить произвольные проекции диаграммы состояния четверной системы с использованием методов наименьших квадратов и линейной экстраполяции экспериментальных данных.	23
Правильно решает поставленные задачи по четверным системам.	17