Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 15.29:14

Уникальный программный ключ

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

лисциплине «Механические и массообменные процессы и аппараты пищевых роизводств»

возвень образования

магистратура

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

магистратуры

19.04.02 Продукты питания из растительного

сырья `

(код, наименование направления подготовки/специальности)

филь направления тотовки/специализация

Процессы и аппараты пищевых производств (наименование)

Разработчик

подпись

Ахмедов М.Э., д.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры <u>ТППОПиТ</u>  $\sim 69$  20 $\sim$  г., протокол  $\sim$  4

Зав. кафедрой

подпись

Демирова А.Ф., д.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2021

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения  $O\Pi O\Pi$
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины Механические и массообменные процессы и аппараты пищевых производстви предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее — СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Рабочей программой дисциплины <u>Механические и массообменные процессы и аппараты пищевых производств</u> предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПК-1- Обладает фундаментальными знаниями в области техники и технологии, необходимыми для ведения научно-исследовательской деятельности в сфере технологий комплексной переработки растительного сырья и технологий производства продуктов питания из растительного сырья различного назначения
- 2) ПК-3 Руководит организационно-управленческой деятельностью, организует рациональное использование основных видов ресурсов ...

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

#### 2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

#### Таблица 1

			таолица т
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ПК-1. Обладает фундаментальными знаниями в области техники и технологии, необходимыми для ведения научно-исследовательской деятельности в сфере технологий комплексной переработки растительного сырья и технологий производства продуктов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Использует фундаментальные знания при проведении исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами	- имеет фундаментальные знания при проведении исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок; - может выработать готовые изделия с заданным функциональным составом и свойствами	Темы: 1; 2;4; 5; 8.
питания из растительного сырья различного назначения	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Использует практические навыки в организации и управлении научно исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья	- способен использовать практические навыки в организации и управлении научно исследовательскими и производственно-технологическими работами; - способен проводить эксперименты в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья	Темы:9,10,11

.

 $<sup>^{1}</sup>$ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

	ИД-3 <sub>ПК-</sub> Выявляет факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продуктов питания из растительного сырья	- может выявляет факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продуктов питания из растительного сырья	Темы:12,13,15
	ИД-4 <sub>ПК-</sub> Использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах производства продуктов питания из растительного сырья	-может использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах производства продуктов питания из растительного сырья	Темы:10,11
ПК-3 Руководит организационно- управленческой деятельностью, организует рациональное использование	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Управляет технологическим процессом производства продуктов питания из растительного сырья	- способен управлять технологическим процессом производства продуктов питания из растительного сырья	Темы:9,10
основных видов ресурсов	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Контролирует рациональное использование основных видов ресурсов при производстве продуктов питания из растительного сырья	- может контролировать рациональное использование основных видов ресурсов при производстве продуктов питания из растительного сырья	Темы:9,10,11,12,13,15
	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Организует работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и	- способен организовать работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений;	Темы:11,15

соблюдению экологической	- может обеспечить соблюдение	
чистоты технологических	экологической чистоты	
процессов производства новых	технологических процессов	
продуктов питания из	производства новых продуктов	
растительного сырья на	питания из растительного сырья на	
автоматизированных	автоматизированных	
технологических линиях	технологических линиях	

#### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине <u>Механические и массообменные процессы и аппараты пищевых</u> <u>производств</u>определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованыоценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции				
Код и		Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации
наименование формируемой	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя	18-20 неделя
компетенции		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	CPC	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	7
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> - имеет фундаментальные знания при проведении исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок; - может выработать готовые изделия с заданным функциональным составом и свойствами	Вопросы 1-3 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 1-3 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 1-3 к третьей аттестационной работе	Устный опрос	зачет
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> - способен использовать практические навыки в организации и управлении научно	Вопросы 7-8 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 2-3 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 2-3 к третьей аттестационной работе		зачет

	исследовательскими и производственно-технологическими работами; - способен проводить эксперименты в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья				
	ИД-3 <sub>ПК-</sub> может выявляет факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продуктов питания из растительного сырья	Вопросы 4-6 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 3-4 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 3-4 к третьей аттестационной работе	зачет
	ИД-4 <sub>ПК</sub> -может использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах производства продуктов питания из растительного сырья	Вопросы 9-10 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 5-6 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 5-6 к третьей аттестационной работе	зачет
ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> - способен управлять технологическим процессом производства продуктов питания из	Вопросы 11- 12 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 7-8 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 7-8 к третьей аттестационной работе	зачет

растительного сырья				
ИД-2 <sub>ПК-3</sub> - может контролировать рациональное использование основных видов ресурсов при производстве продуктов питания из растительного сырья	Вопросы 13- 14 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 9-10 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 9-10 к третьей аттестационной работе	зачет
ИД-3 <sub>ПК-3</sub> - способен организовать работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений; - может обеспечить соблюдение экологической чистоты технологических процессов производства новых продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	Вопросы 15-16 к первой аттестационн ой работе	Вопросы 11-13 ко второй аттестационн ой работе	Вопросы 11-13 к третьей аттестационной работе	зачет

СРС – самостоятельная работа студентов;КР – курсовая работа;КП – курсовой проект.

#### 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины <u>Механические и массообменные процессы и аппараты пищевых производств</u> является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий

Таблица 3

	профессиональные компетенции
омированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
ставления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
ты на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.
sie.	Ответы на вопросы оценочных средств
і развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
осы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,
	профессионально, грамотно. Даны ответы на
ень освоения компетенции	дополнительные вопросы.
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
	освоения компетенции
ия и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и
*	представления по дисциплине.
	Ответы на вопросы оценочных средств полные,
* '	грамотные.
	Продемонстрирован повышенный уровень владения
1 1	практическими умениями и навыками.
	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу
	ответа, в применении умений и навыков
**	
^ ^ ^	
	Обущегоннийся впедает энегиндии основного метавуют
•	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне.
·	Ответы на вопросы оценочных средств неполные,
	*
	ставления по дисциплине. ты на вопросы оценочных средств полные и ые. тразвернутые ответы на дополнительные осы. вощимся продемонстрирован высокий ень освоения компетенции

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные		
		компетенции		
	обладает необходимыми знаниями для их	Продемонстрирован базовый уровень владения		
	устранения.	практическими умениями и навыками,		
	Обучающимся продемонстрирован базовый	соответствующий минимально необходимому уровню		
	уровень освоения компетенции	для решения профессиональных задач		
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн	паний материала дисциплины, отсутствие практических		
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков			
«не зачтено»)				

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

#### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

# 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

#### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Основные понятия термодинамики; внутренняя энергия, теплота, работа.
- 2- Первый закон термодинамики.
- 1. Термодинамическое равновесие между фазами: правило фаз Гиббса. Степень свободы системы.
  - 2. Идеальные растворы, законы Рауля и Дальтона.
- 3. Трехкомпонентные системы, графическое выражение состава. Треугольная диаграмма.
  - 4. Удельная электропроводность растворов.
  - 5. Термоэлектродвижущая сила и методы ее измерения.
- 10.Законы механики.
- 11. Электрический ток, закон Ома.
- 12. Электропроводность. Электрическое поле.
- 13.Постоянный и переменный электрический ток.
- 14. Проводники и диэлектрики.
- 15. Электрический ток в газах. Искровой и дуговой разряды.
- 16. Магнитное поле, магнитная индукция и магнитный поток

#### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

#### Контрольная работа № 1

- 1. Физические основы измельчения
- 2. Критерии оценки эффективности процесса измельчения.
- 3. Обобщенный закон процесса измельчения
- 4. Основы теории процесса измельчения зерна в вальцовом станке
- 5. Характеристика процессов измельчения пищевых продуктов
- 6.Классификация измельчительных машин
- 7.Основные виды измельчительных машин
- 8. Резательные машины
- 9. Дробилки
- 10. Штифтовые и коллоидные мельницы
- 11. Протирочные машины
- 12.Волчки и куттеры
- 13. Неоднородные системы и методы их разделения
- 14. Материальный баланс гидромеханических процессов.
- 15. Закон Стокса.
- 16. Отстойники

#### Контрольная работа № 2

- 1.Общие сведения
- 2. Уравнения фильтрования
- 3. Фильтровальные перегородки.
- 4.Классификация фильтров.
- 5. Расчет фильтров.
- 6.Общая характеристика массообменных процессов

#### 7. Основное уравнение массопередачи.

материальный баланс массообменных процессов

- 8. Движущая сила процесса массопередачи
- 9. Основные законы массопередачи
- 10. Закон молекулярной диффузии
- 11. Дифференциальное уравнение молекулярной диффузии
- 12.Общие сведения о массовой кристаллизации
- 13Основные характеристики процесса кристаллизации
- 14Возникновение кристаллических зародышей
- 15Методы кристаллизации
- 16.Основные типы кристаллизаторов
- 17. Расчет кристаллизаторов

#### Контрольная работа № 3

- 1.Общая характеристика процесса адсорбции
- 2. Равновесие, материальный баланс, кинетика
- и тепловой эффект процесса адсорбции
- 3. Основные характеристики адсорбентов
  - 4. Классификация и устройство адсорберов
  - 5. Перспективные схемы адсорбционных процессов
  - 6. Ионообменные процессы и аппараты
  - 7. Регенерация поглотителей (десорбция)
  - 8. Технологический расчет адсорберов
  - 9. Основные понятия и определения
  - 10. Экстракция в системе жидкость-жидкость
  - 11. Устройство и принцип действия экстракторов
  - 12. Экстрагирование в системе твердое тело-жидкость
  - 13.Аппаратурное оформление процессов экстрагирования из твердых тел
  - 14. Расчет экстракторов
  - 15Физико-химические основы процесса ректификации
  - 16.Перегонка с водяным паром
  - 17. Ректификация
  - 18. Материальный и тепловой баланс процесса ректификации
  - 19. Способы организации процесса ректификации.
  - 20. Периодическая ректификация.
  - 21. Общие сведения о процессе, область практического применения
    - 22. Материальный и тепловой баланс абсорбции
    - 23. Основные типы абсорбционных аппаратов

### Перечень

#### вопросов для проверки уровня остаточных знаний.

- 1.Основные виды измельчительных машин
- 2. Резательные машины
- 3. Дробилки
- 4. Неоднородные системы и методы их разделения
- 5. Фильтровальные перегородки.
- 6.Классификация фильтров.
- 7. Общая характеристика массообменных процессов

8. Движущая сила процесса массопередачи

- 9. Экстракция в системе жидкость-жидкость
- 10. Устройство и принцип действия экстракторов
- 11. Экстрагирование в системе твердое тело-жидкость
- 12Физико-химические основы процесса ректификации
- 13.Перегонка с водяным паром
- 14. Ректификация
- 15. Способы организации процесса ректификации.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

#### Устный опрос по теме/разделу «Наименование темы/раздела»

- Содержит <u>22</u> вопроса.
- Форма опроса индивидуальный

#### Задания к устному опросу

- 1.Общая характеристика процесса адсорбции
- 2. Равновесие, материальный баланс, кинетика и тепловой эффект процесса адсорбции
- 3. Основные характеристики адсорбентов
  - 4. Классификация и устройство адсорберов
  - 5. Перспективные схемы адсорбционных процессов
  - 6. Ионообменные процессы и аппараты
  - 7. Регенерация поглотителей (десорбция)
  - 8. Технологический расчет адсорберов
  - 9. Основные понятия и определения
- 10. Экстракция в системе жидкость-жидкость
  - 11. Устройство и принцип действия экстракторов
  - 12. Экстрагирование в системе твердое тело-жидкость
  - 13.Аппаратурное оформление процессов экстрагирования из твердых тел
  - 14. Расчет экстракторов
  - 15Физико-химические основы процесса ректификации
  - 16.Перегонка с водяным паром

- 17. Ректификация
- 18. Материальный и тепловой баланс процесса ректификации
- 19. Способы организации процесса ректификации.
- 20.Периодическая ректификация.
- **21.**Общие сведения о процессе, область практического применения
  - 22. Материальный и тепловой баланс абсорбции

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для устного опроса:

- оценка «отлично»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Обучающийся владеет терминологией, способен приводить примеры, высказывает свою точку зрения с опорой на знания и опыт;
- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, выстроен, но совершены единичные ошибки. Не в полной мере владеет знаниями по всей дисциплине. Даны ответы на дополнительные, поясняющие вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: ответ на вопрос не полный, с ошибками. Обучающийся путается в деталях, с затруднением пользуется профессиональной терминологией. Есть замечания к построению ответа, к логике и последовательности изложения. Не отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно»: ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствует фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная, не используется профессиональная терминология. Ответы на дополнительные вопросы не даны или неверные.

#### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета)

#### Список вопросов к зачету

- 1. Физические основы измельчения
- 2. Критерии оценки эффективности процесса измельчения.
- 3. Обобщенный закон процесса измельчения
- 4. Основы теории процесса измельчения зерна в вальцовом станке
- 5. Характеристика процессов измельчения пищевых продуктов
- 6.Классификация измельчительных машин
- 7.Основные виды измельчительных машин
- 8. Резательные машины
- 9. Дробилки
- 10. Штифтовые и коллоидные мельницы
- 11. Протирочные машины
  - 12.Волчки и куттеры
  - 13. Неоднородные системы и методы их разделения
  - 14. Материальный баланс гидромеханических процессов.
  - 15. Закон Стокса.
- 16. Отстойники
- 17. Ректификация
  - 18. Материальный и тепловой баланс процесса ректификации

- 19. Способы организации процесса ректификации.
- 20. Периодическая ректификация.
- 21.Общие сведения о процессе, область практического применения
- 22. Материальный и тепловой баланс абсорбции
- 23. Основные типы абсорбционных аппаратов
- 24. Технологический расчет адсорберов
- 25.Основные понятия и определения
- 26. Экстракция в системе жидкость-жидкость
- 27. Устройство и принцип действия экстракторов
- 28. Экстрагирование в системе твердое тело-жидкость
- 29. Аппаратурное оформление процессов экстрагирования из твердых тел
- 30.Расчет экстракторов
- 31. Физико-химические основы процесса ректификации
- 32. Перегонка с водяным паром

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно — рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы — оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового:
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП невозможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).