Документ подписан простой электронной подписью

Уровень образования

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 22.08.2023 06:20:27

Уникальный программный ключ: 2a04bb882d7edb7f479cb Минисатерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Приложение А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Элементарная статическая термодинамика неравновесных процессов»

бакалавриат

I I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		(бакалавриат/магистратура/специалитет)		
Гаправление подготовым агистратуры/специал	-	18.03.01 Химическая технология (код, наименование направления подготовки/специальности)		
a Page at a target		(NOA, Harmertosanne nanpassenss 100,1010statienequalistice 11)		
Ірофин попровногня		Химическая технология природных		
Ірофиль направления		энергоносителей и углеродных материалов		
одготовки/специализа	ция	(наименование)		
Разработчик	feel	Азимова Ф.Ш., к.т.н., доцент		
	√подпи€ь	(ФИО уч. степень, уч. звание)		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
Фонд оценочных 10» 09 2021	с средств обсужде г., протокол № <u></u>	ен на заседании кафедры <u>//Clieelllll</u>		
Зав. каф		Абакаров Г.М., д.х.н.,профессор одпись (ФИО уч. степень, уч. звание)		
	110	(write y 1. eleliens, y 1. sbanne)		

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 ОПОП
- 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).

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Элементарная статическая термодинамика неравновесных процессов» и 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 ВОпо направлению подготовки/специальности 18.03.01 «Химическая технология», профиль — Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов.

Рабочей программой дисциплины «Элементарная статическая термодинамика неравновесных процессов» предусмотрено формирование следующих компетенций: ПК-8 - Способен осуществлять оперативное управление.

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

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

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

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем	
ПК-8	ПК-8.1.Знает нормативы расхода	- знает основные законы и методы	Тема – Термодинамика неравновесных процессов	
TIK-0	сырья, материалов, топлива, реагентов.	исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности: - способен применять знание	Тема–Реальные газы	
		основных законов и методов исследований естественных наук	Тема – Фазовые равновесия и превращения	
		для решения задач профессиональной деятельности: - эффективно применяет знание		
		законов и методов исследований естественных наук для решения		
	THE 0.14 P.	профессиональных задач	m m	
	ПК-8.14.Владеет методами контроля работы по повышению	- знает основные законы и методы исследований естественных наук	Тема - Термодинамический анализ химических процессов	
	эффективности производства, сокращению норм расхода сырья, энергоресурсов, реагентов.	для решения задач профессиональной деятельности: - способен применять знание	Тема - Понятие о физической кинетике	
		основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач	Тема – Диффузия и теплопроводность	
		профессиональной деятельности: - эффективно применяет знание		
		законов и методов исследований естественных наук для решения профессиональных задач		

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Элементарная статическая термодинамика неравновесных процессов» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций
- 2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

Код и наименование	Код и наименование		Этаг	пы формировани	я компетенци	И	Таолица 2
формируемой компетенции	индикатора достижения формируемой компетенции		Этап текущих аттестаций		Этап промежуточной аттестации		
		1-3 неделя	4-6 неделя	7-8 неделя	1-8 не	целя	18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-8	ПК-8.1.Знает нормативы расхода сырья, материалов, топлива, реагентов	Вопросы к контрольной работе №1	Вопросы к контрольной работе №2	Вопросы к контрольной работе №3	Отчет	-	Контрольные вопросы к экзамену
	ПК-8.14.Владеет методами контроля работы по повышению эффективности производства, сокращению				Отчет		Контрольные вопросы к экзамену
	норм расхода сырья, энергоресурсов, реагентов				Отчет		Контрольные вопросы к экзамену

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 «Элементарная статическая термодинамика неравновесных процессов» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/профессиональные		
		компетенции		
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных		
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения		
	Ответы на вопросы оценочных средств полные	профессиональных задач.		
	и верные.	Ответы на вопросы оценочных средств		
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание		
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто		
	Обучающимся продемонстрирован высокий	полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на		
	уровень освоения компетенции	дополнительные вопросы.		
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень		
		освоения компетенции		
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и		
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.		
	В ответах на вопросы/задания оценочных	Ответы на вопросы оценочных средств полные,		
	средств изложено понимание вопроса, дано	грамотные.		
	достаточно подробное описание ответа,	Продемонстрирован повышенный уровень владения		
	приведены и раскрыты в тезисной форме	практическими умениями и навыками.		
	основные понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу		
	Ответ отражает полное знание материала, а	ответа, в применении умений и навыков		
	также наличие, с незначительными пробелами,			
	умений и навыков по изучаемой дисциплине.			
	Допустимы единичные негрубые ошибки.			
	Обучающимся продемонстрирован			
	повышенный уровень освоения компетенции			

Базовый		Ответ отражает теоретические знания Обучающийся владеет знаниями основного ма	териал
(оценка	«удовлетворительно»,	основного материала дисциплины в объеме, на базовом уровне.	
«зачтено»)		необходимом для дальнейшего освоения Ответы на вопросы оценочных средств неп	юлные,
		ОПОП. допущены существенные от	шибки.
		Обучающийся допускает неточности в ответе, Продемонстрирован базовый уровень вл	адения
		но обладает необходимыми знаниями для их практическими умениями и нав	ыками,
		устранения. соответствующий минимально необходимому у	уровню
		Обучающимся продемонстрирован базовый для решения профессиональных задач	
		уровень освоения компетенции	
Низкий		Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсу	тствие
(оценка «неудовл	іетворительно»,	практических 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»	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу. 	
- 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.Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

3.1.1.Перечень вопросов для входной контрольной работы Задания для входного контроля

- 1. Производная, ее геометрический, физический смысл. Производная и дифференциал высших порядков. Физический смысл производной ІІ- порядка
- 2. Определенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов
- 3. Краевая задача для дифференциальных уравнений II- порядка с постоянными коэффициентами
 - 4. Функциональные ряды. Сходимость функционального ряда.
 - 5. Работа, мощность. Работа переменной силы.
- 6. Кинетическая и потенциальная энергия. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 7. Механика жидкостей. Неразрывность струи. Уравнение Бернулли и следствия из него.
 - 8. Вязкость. Движение тел в жидкостях и газах.
 - 9. Излучение. Спонтанное и вынужденное излучение,
 - 10. Термодинамические параметры.
 - 11. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Универсальная постоянная.
- 12. Средняя энергия молекулы, молекулярно-кинетическое толкование температуры. Абсолютная шкала температур.
- 13. Внутренняя энергия системы как функция состояния. Количество теплоты. Способы передачи теплоты. Эквивалентность теплоты и работы.
 - 14. Первое начало термодинамики и его применение к различнымизопроцессам.
 - 15. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона.

3.2.Задания для текущих аттестаций

3.2.Задания для текущих аттестаций

Контрольная работа №1

- 1.Закон сохранения массы в неравновесных процессах
- 2. Закон сохранения энергии в неравновесных процессах
- 3. Управление балансом энтропии
- 4. Фазовые диаграммы
- 5. Условия равновесия фаз
- 6. Уравнения Клайперона Клаузиса

Контрольная работа №2

- 1. Вязкость жидкостей и газов
- 2. Коэффициент вязкости
- 3. Динамическая и кинетическая вязкости
- 4. Коэффициент диффузии
- 5. Коэффициент теплопроводности
- 6.Строение жидкостей
- 7. Свойства жидкостей

Контрольная работа №3

- 1. Энергия поверхностного слоя жидкости
- 2. Поверхностные явления на границе раздела двух фаз
- 3. Каппилярные явления. Закон Жюрена.
- 4. Стационарное движение идеальной жидкости. Закон Бернулли.
- 5. Гидродинамика вязкой жидкости
- 6.Силы внутреннего трения

3.3.3адания для промежуточной аттестации 3.3.1 Контрольные вопросы для проведения экзамена

- 1. Закон сохранения массы в неравновесных процессах
- 2. Закон сохранения энергии в неравновесных процессах
- 3. Управление балансом энтропии
- 4. Фазовые диаграммы
- 5. Условия равновесия фаз
- 6. Уравнения Клайперона Клаузиса
- 7. Вязкость жидкостей и газов
- 8. Коэффициент вязкости
- 9. Динамическая и кинетическая вязкости
- 10. Коэффициент диффузии
- 11. Коэффициент теплопроводности
- 12.Строение жидкостей
- 13.Свойства жидкостей
- 14. Энергия поверхностного слоя жидкости
- 15. Поверхностные явления на границе раздела двух фаз
- 16. Каппилярные явления. Закон Жюрена.
- 17. Стационарное движение идеальной жидкости. Закон Бернулли.
- 18. Гидродинамика вязкой жидкости
- 19.Силы внутреннего трения
- 20.Элементы механики сплошных сред
- 21. Термодинамическая система и ее виды.
- 22. Термодинамические параметры состояния, их физический смысл и размерность. Уравнение состояния.
- 23.Понятие теплоемкости, ее физический смысл и использование для расчета теплоты
- 24. Уравнение состояния идеального газа. Физический смысл газовой постоянной и ее размерность

- 25.В чем заключается отличие свойств реальных рабочих тел (газообразных сред) от идеальных?
- 26. Энтальпия. Энтропия.
- 27. Законы термодинамики.
- 28.Понятие термодинамического процесса. Основные виды этих процессов
- 29.Основные параметры воды и водяного пара.
- 30. Какие формы передачи энергии возникают в термодинамических системах.
- 31. Понятие температурного поля градиента температуры.
- 32. Виды теплообменных аппаратов.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Ţ			
Министерство науки и высшего образования РФ			
ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"			
Дисциплина (модуль) Элементарная статическая термодинамика неравновесных			
процессов			
Код, направление подготовки/специальность 18.03.01 Химическая технология			
Профиль (программа, специализация) Химическая технология природных			
энергоносителей и углеродных материалов			
Кафедра Химии Курс4_ Семестр7			
Форма обучения – <u>очная/заочная</u>			
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>1</u>			
<u> </u>			
1.Закон сохранения массы в неравновесных процессах			
2. Закон сохранения энергии в неравновесных процессах			
3. Управление балансом энтропии			
Экзаменатор Азимова Ф.Ш.			
Утвержден на заседании кафедры (протокол № от20 г.)			
Зав. кафедрой Абакаров Г.М.			

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения

синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно – рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

- 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 допущены недочеты в определении понятий, исправленные 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).