Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 23:31:43

Уникальный программный ключ.

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

бомодорриот

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

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Физическая химия в дорожном строительстве»

olf.	37	Uakanabphai	
	Уровень образования	(бакалавриат/магистратура/специалитет)	
	Направление	08.03.01 — Строительство (код, наименование направления подготовки/специальности)	
	Профиль	Автомобильные дороги (наименование)	
	Разработчик подпись	Магомедэминов Н.С., к.т.н., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)	
	Фонд оценочных средств обсужден « <u>/5</u> » <u>0 6</u> 2021 г., протокол № _/ Зав. кафедрой подпись	н на заседании кафедры АД,ОиФ  Агаханов Э.К., д.т.н., профессор (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 ( $\Phi$ OC) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Физическая химия в дорожном строительстве» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – CPC), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi\Gamma OC$  BO по направлению **08.03.01** – **Строительство**.

Рабочей программой дисциплины «Физическая химия в дорожном строительстве» предусмотрено формирование следующей компетенции:

ПК-5 Проведение обследований, исследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности

**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

			1 00111140
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ПК-5 Проведение обследований,	ПК-5.2 Проведение натурных	Знать: номенклатуру материалов	<b>№</b> 1-9
исследований и испытаний	обследований объекта	используемых на объекте строительства;	
применительно к объектам	градостроительной деятельности	основные объекты, явления и процессы,	
градостроительной деятельности		связанные со строительством	
		автомобильных дорог.	
		Уметь: использовать методы оптимизации	
		технологических процессов строительства	
		автомобильных дорог на базе системного	
		подхода к анализу качества исходных	
		материалов, технологических процессов и	
		требований к конечной продукции	
		Владеть: способностью проводить	
		испытания образцов материалов и	
		осуществлять контроля качества	
		используемых на объекте строительства	
		материалов и возводимых конструкций;	
		методами анализа причин возникновения	
		дефектов и брака при производстве работ и	
		разработки мероприятий по их	
		предупреждению	

#### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Физическая химия в дорожном строительстве» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций 2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

		2					,
		Этапы формирования					
IC	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	компетенции					
Код и			Эта	Этап промежуточной аттестации			
наименование		аттестаций					
формируемой компетенции		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ПК-5 Проведение	ПК-5.2 Проведение						зачет
обследований,	натурных обследований						
исследований и	объекта градостроительной						
испытаний	деятельности	+	+	+	+		
применительно к							
объектам							
градостроительной							
деятельности							

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 «Физическая химия в дорожном строительстве» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

1 augus				
Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции		
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения	дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны,		
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков		
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения	базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и		
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний мате			

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 пятибалльная, двадцатибалльная и стобалльная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			
пятибалльная	двадцатибалльная	стобашьная	Критерии оценивания
«Отлично» -	«Отлично» -	«Отлично» -	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.
5 баллов	18-20 баллов	85 – 100 баллов	
«Хорошо» -	«Хорошо» -	«Хорошо» -	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.
4 балла	15 - 17 баллов	70 - 84 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 балла	12 - 14 баллов	56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	<ul> <li>Ставится в случае: <ul> <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> </li> </ul>
2 балла	1-11 баллов	1-55 баллов	

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

## 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций Перечень вопросов контрольной работы №1.

- 1. Структурные характеристики асфальтобетона.
- 2. Упруго-вязко-пластичные свойства асфальтобетона.
- 3. Деформативные свойства асфальтобетона.
- 4. Методы оценки интенсивности старения асфальтобетона.
- 5. Иогенные поверхностно-активные вещества.
- 6. Неогенные поверхностно-активные вещества.
- 7. Способы введения ПАВ.
- 8. Основные положения механохимии.
- 9. Активированный минеральные порошок, способы получения.
- 10. Технологические особенности активирования порошков.
- 11. Влияние активации минеральных порошков на свойства асфальтобетона.
- 12. Способы введения активирующей смеси в асфальтобетон.
- 13. Способы активации песков.
- 14. Влияние активированных песков на свойства асфальтобетона.
- 15. Физико-химическая активация щебня.
- 16. Структура асфальтобетона.
- 17. Структура минерального остова асфальтобетона и его свойства.
- 18. Структура битума и его вещественный состав.
- 19. Плотность и капиллярно-поровая структура асфальтобетона.
- 20. Эластические и вязко-пластические свойства асфальтобетона.
- 21. Деформационная устойчивость асфальтобетона.
- 22. Демпфирующая способность асфальтобетона.
- 23. Температурная устойчивость асфальтобетона.
- 24. Повышение термостабильности асфальтобетона добавками полимеров.
- 25. Применение полимерно-битумного вяжущего на основе термопластов.
- 26. Факторы, влияющие на коррозионную устойчивость асфальтобетона.
- 27. Пути повышения коррозионной устойчивости тёплых и холодных асфальтобетонных смесей.

#### Перечень вопросов контрольной работы №2.

- 1. Причины агрегирования высокодисперсных вяжущих.
- 2. Адсорбционное понижение прочности или эффект Ребиндера.
- 3. Оптимальная дисперсность вяжущих.
- 4. Причины повышенной водопотребности неорганических вяжущих.
- 5. Внутренние напряжение 1 и 11 рода при твердении минеральных вяжущих.
- 6. Седиментационные явления в бетонной смеси.
- 7. Механизм действия суперпластификаторов в бетоне.
- 8. Методы ускорения твердения бетона.
- 9. Роль воздушной фазы в бетоне.
- 10. Понятие о критическом водоцементном факторе.
- 11. Оптимальные уровни эффективной вязкости смесей.
- 12. Упругие и релаксационные характеристики смесей.
- 13. Основные стадии формирования структуры ДСМ.
- 14. Гидрофобизация и активация минерального порошка.

- 15. Основы способов обогащения по прочности каменных материалов.
- 16. Процессы, происходящие при отделении механических и химических загрязнений.
- 17. Тепловой эффект реакции окисления.
- 18. Химический состав газообразных продуктов окисления битумов.
- 19. Физико-химические основы эмульгирования.
- 20. Адгезионные связи битума с камнем, зависимость адгезии от минералогического состава камня и химического состава битума.
- 21. Усталостные свойства асфальтобетона.
- 22. Виды катионных дорожных эмульсий.

#### Перечень вопросов контрольной работы №3.

- 1. Структурные характеристики грунтов.
- 2. Процессы, происходящие при укреплении грунтов вяжущими материалами: химические, физико-химические, физические и механические.
- 3. Цементогрунт и его применение.
- 4. Взаимодействие глинистых частиц с цементом.
- 5. Коллоидно-химические свойства грунта.
- 6. Влиятие влажности и плотности цементогрунта на его свойства.
- 7. Процессы, происходящие при укреплении грунтов известью.
- 8. Гидрофобизация извести.
- 9. Свойства гидрофобного цементогрунта.
- 10. Золы-уноса и золошлаковые смеси как добавки к цементогрунтам.
- 11. Способы укрепления грунтов жидкими битумами, процессы, происходящие при этом.
- 12. Укрепление грунтов битумными эмульсиями.
- 13. Укрепление грунтов фурфурольными смолами.
- 14. Укрепление грунтов карбамидными смолами.
- 15. Укрепление грунтов поливиниловым спиртом.
- 16. Полимерные материалы для армирования слоев дорожной одежды.
- 17. Полифункциональные материалы в конструкциях дорожных одежд.
- 18. Способы армирования асфальтобетонов.
- 19. Армирование цементобетонов полимерными материалами.
- 20. Геотекстили и их применение в дорожном строительстве.
- 21. Способы и назначение модификации поверхности заполнителей.
- 22. Способы и назначение модификации поверхности наполнителей.

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.

#### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### Перечень зачетных вопросов

- 1. Физические и физико-химические явления, происходящие при смешивании, уплотнении и превращении дисперсных систем в дорожно-строительные материалы.
- 2. Кинетика процессов, протекающих на межфазовых границах жидкость- твердое тело.
- 3. Структура дисперсных композиционных материалов и факторы, определяющие их прочность и долговечность.
- 4. Опасные дефекты и неоднородности структуры материалов, причины их появления и места локализации.
- 5. Методы оценки однородности структуры ДСМ.
- 6. Микробетон Юнга и контракция как фактор, сопутствующий твердению цементов.
- 7. Роль высокодисперсных минеральных наполнителей в процессах формирования структуры цементного камня.
- 8. Закономерности кинетики формирования структуры бетонных смесей в процессе их перемешивания.
- 9. "Блидинг" как одно из характерных следствий седиментационных процессов в результате водоотделения под зернами заполнителя.
- 10. Специальные методы формования изделий: вакуумирование, вибровакуумирование и повторное вибрирование смесей.
- 11. Элементы теории прочности пористых структур.
- 12. Особенности свойств различных видов бетонных смесей.
- 13. Оптимальные уровни эффективной вязкости смесей в процессах перемешивания, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей.
- 14. Основы реологии строительных смесей. Понятие об эффективной и пластической вязкости, предельном напряжении сдвига, скорости сдвиговой деформации.
- 15. Роль дисперсности трердых компонентов смесей и содержание в них жидкой Среды в изменении их реологических свойств.
- 16. Современная теория структурообразования.
- 17. Взаимосвязь между объемными структурно-реолигическими свойствами смесей и дисперсными частицами.
- 18. Основные стадии формирования структуры ДСМ.
- 19. Методы постадийного регулирования структурно-реологических свойств смесей.
- 20. Химический состав и структура исходных нефтей и принципы оценки их пригодности для производства битумов.
- 21. Основы получения сырья на заводах топливной и топливно-масляной схемы и физико-химическая оценка его качества.
- 22. Процессы старения асфальтобетона, его долговечность.
- 23. Усталостные свойства асфальтобетона. Обеспечение соответствия структуры и свойств асфальтобетона реальным условиям эксплуатации.
- 24. Основные свойства грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими.
- 25. Процессы, происходящие при укреплении грунтов органическими вяжущими.
- 26. Процессы, происходящие при укреплении грунтов полимерами.
- 27. Способы активации заполнителей дорожных бетонов.

- 28. Способы активации наполнителей дорожных бетонов.
- 29. Поверхностно-активные добавки и их разновидности.
- 30. Полимербетоны, применяемые в дорожном строительстве.

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, в 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 не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.