Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 20.12.2023 11:59:57

Уникальный программный ключ:

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

2a04bb882d7edb7f479 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Научно-технические задачи дорожного строительства»

Уровень образования	магистратура				
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)				
Направление	08.04.01 – Строительство				
	(код, наименование направления подготовки/специальности)				
	Проектирование, строительство и				
Программа	эксплуатация автомобильных дорог				
1 1	(наименование)				
	1				
Разработчик	Агаханов Э.К., д.т.н., профессор				
подпись	(ФИО, уч. степень, уч. звание)				
Фонд оценочных средств обсу	жден на заседании кафедры АД,ОиФ				
«16» 06 2020 г., протокол №					
Зав. кафедрой	Агаханов Э.К., д.т.н., профессор				
подпись	(ФИО, уч. степень, уч. звание)				

г. Махачкала 2020

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 $O\Pi O\Pi$
- 2.2. Этапы формирования компетенций
- 2.3. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.3.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.3.2. 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 «Научно-технические задачи дорожного строительства» 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 $\Phi \Gamma OC$ BO по направлению **08.04.01** – **Строительство**.

Рабочей программой дисциплины «Научно-технические задачи дорожного строительства» предусмотрено формирование следующей компетенции:

ОПК-3 - Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.

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

Код и наименование формируемой компетенции	достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
области строительства	в технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и	Знать: аналитические, численные и экспериментальные методы решения задач в строительстве. Уметь: проводить вариантное проектирование автомобильных дорог, оценку устойчивости массивов грунта при оползнях, определить давление грунтов на ограждения, выбирать оптимальную конструкцию дорожной одежды, оптимальный вариант горной автомобильной дороги. Владеть навыками: вариантного проектирования автомобильных дорог, оценки устойчивости массивов грунта при оползнях, определения давления грунтов на ограждения, оптимизации конструкции дорожной одежды, выбора оптимального варианта горной автомобильной дороги.	Лекции №1,2,3,4,5,6,7,8

¹ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

18

технической	залачи	В	chepe
Textim reckon	эада т	ь	сфере
профессиональн	юй леятельн	ности.	
inpo que contrationisti	on goni one		Į.

2.2. Этапы формирования компетенций.

Сформированность компетенций по дисциплине «Научно-технические задачи дорожного строительства» определяется на следующих этапах:

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

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции						
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации	
формируемой компетенции	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	CPC	КР/КП	Промежуточная аттестация	
1		2	3	4	5	6	7	
решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем	ОПК-3.1. Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.4. Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	-	Зачет	

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

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

2.3.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования.

Результатом освоения дисциплины «Научно-технические задачи дорожного строительства» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

V	V	Общепрофессиональные/профессиональные			
Уровень	Универсальные компетенции	компетенции			
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции.			
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. 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.	Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков.			
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены			
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)		материала дисциплины, отсутствие практических умений и			

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

2.3.2. 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		вания	
пятибалльная	двадцатибалльная	стобалльная	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» -	 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 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.

Контрольная работа по теме/разделу «Наименование темы/раздела». Комплект заданий для контрольной работы.

- Время выполнения 60 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 1.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы ____.
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

3.1. Контрольные вопросы для первой аттестации.

- 1. Математические модели для аналитического решения задач строительства.
- 2. Линейные системы для аналитического решения задач строительства.
- 3. Нелинейные системы для аналитического решения задач строительства.
- 4. Приближенные методы решения задач строительства.
- 5. Понятие о численных методах исследования.
- 6. Численные и вариационные методы решение сложных задач.
- 7. Применение обобщенных функций при решении задач строительства.
- 8. Применение компьютерных технологий в решении задач строительства.

3.2. Контрольные вопросы для второй аттестации.

- 1. Проведение натурных испытаний зданий сооружений.
- 2. Применение теории подобия и анализа размерностей в моделировании.
- 3. Установление критерий моделирования на маломасштабных моделях.
- 4. Выбор вариантов автомобильной дороги для сравнения.
- 5. Составление данных по вариантам автомобильной дороги.
- 6. Определение наилучшего варианта автомобильной дороги.
- 7. Модели контактных задач дорожной одежды.
- 8. Особенности уравнений для конструкций дорожной одежды.
- 9. Методы решения контактных задач дорожной одежды.

3.3. Контрольные вопросы третьей аттестации.

- 1. Расчетные модели оценки устойчивости грунтовых массивов.
- 2. Разрешающая система уравнений предельного напряженного состояния.
- 3. Методы решения задач устойчивости грунтовых массивов.
- 4. Активное давление сыпучих грунтов на подпорные стенки.
- 5. Пассивное давление сыпучих грунтов на подпорные стенки.
- 6. Активное давление связных грунтов на подпорные стенки.
- 7. Пассивное давление связных грунтов на подпорные стенки.
- 8. Выбор оптимальных вариантов проектных решений горных автомобильных дорог.
- 9. Многокритериальная задача выбора вариантов автомобильных дорог.
- 10. Определение оптимального положения оси земляного полотна автомобильных дорог на склоне.

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.

3.4. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена). Список зачетных вопросов.

- 1. Математические модели для аналитического решения задач строительства.
- 2. Линейные системы для аналитического решения задач строительства.
- 3. Нелинейные системы для аналитического решения задач строительства.
- 4. Приближенные методы решения задач строительства.
- 5. Понятие о численных методах исследования.
- 6. Численные и вариационные методы решение сложных задач.
- 7. Применение обобщенных функций при решении задач строительства.
- 8. Применение компьютерных технологий в решении задач строительства.
- 9. Проведение натурных испытаний зданий сооружений.
- 10. Применение теории подобия и анализа размерностей в моделировании.
- 11. Установление критерий моделирования на маломасштабных моделях.
- 12. Выбор вариантов автомобильной дороги для сравнения.
- 13. Составление данных по вариантам автомобильной дороги.
- 14. Определение наилучшего варианта автомобильной дороги.
- 15. Модели контактных задач дорожной одежды.
- 16. Особенности уравнений для конструкций дорожной одежды.
- 17. Методы решения контактных задач дорожной одежды.
- 18. Расчетные модели оценки устойчивости грунтовых массивов.
- 19. Разрешающая система уравнений предельного напряженного состояния.
- 20. Методы решения задач устойчивости грунтовых массивов.
- 21. Активное давление сыпучих грунтов на подпорные стенки.
- 22. Пассивное давление сыпучих грунтов на подпорные стенки.
- 23. Активное давление связных грунтов на подпорные стенки.
- 24. Пассивное давление связных грунтов на подпорные стенки.
- 25. Выбор оптимальных вариантов проектных решений горных автомобильных дорог.
- 26. Многокритериальная задача выбора вариантов автомобильных дорог.
- 27. Определение оптимального положения оси земляного полотна автомобильных дорог на склоне.

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 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).