Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 14:42:40 Уникальный программный ключ:

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Приложение А

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

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

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Динамика и устойчив	ость сооружений»
Уровень образования	СПЕЦИАЛИТЕТ (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриа- та/магистратуры/специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и <u>сооружений</u> (код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготов- ки/специализация	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»
Разработчик подп	Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсуж «26» <i>ОУ</i> 20/9 г., протокол № 2	кден на заседании кафедрыСМТСМ
Зав. кафедрой	Пайзулаев М.М., к.т.н., доцент

г. Махачкала 2019

### 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)

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

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений», 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/специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Рабочей программой дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» предусмотрено формирование следующих компетенций:

**ОПК-1** – Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук;

**ОПК-6** — Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.

# 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.

Перечень оценочных средств, рекомендуемых для заполнения таблицы 1 (в  $\Phi OC$  не приводится, используется только для заполнения таблицы)

- Деловая (ролевая) игра
- Коллоквиум
- Кейс-задание
- Контрольная работа
- Круглый стол (дискуссия)
- Курсовая работа / курсовой проект
- Проект
- Расчетно-графическая работа
- Решение задач (заданий)
- Тест (для текущего контроля)
- Творческое задание
- Устный опрос
- Эссе
- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

Перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

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

# Таблица 1

			т аолица	
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименовани контролируем разделов и те	ых
ОПК-1 – Способен решать прикладные задачи	ОПК-1.5. Выбор для решения задач профес-	- Знать: решения задач профессиональной деятельности фунда- ментальных законов, описывающих изучаемый процесс или яв-	контрольная бота,	pa-
строительной отрасли, используя теорию и методы	сиональной деятельно-	ление; - Уметь: решать задачи профессиональной деятельности фунда-	практические нятия	3a <b>-</b>
фундаментальных наук;	законов, описывающих изучаемый процесс или	ментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление;		
	явление	- Владеть: методикой решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление		
ОПК-6 – Способен	ОПК-6.17. Составление	Знать: состав расчётной схемы здания (сооружения), определение	контрольная	pa-
осуществлять и организовы-	расчётной схемы зда-	условий работы элемента строительных конструкций при воспри-	бота,	
вать разработку проектов	ния (сооружения), оп-	ятии внешних нагрузок	практические	за-
зданий и сооружений с уче-	ределение условий ра-	Уметь: составлять расчётные схемы здания (сооружения), опреде-	нятия	
том экономических, эколо-	боты элемента строи-	лять условия работы элемента строительных конструкций при		
гических и социальных тре-	тельных конструкций	восприятии внешних нагрузок		
бований и требований безо-	при восприятии внеш-	Владеть: методикой составления расчётной схемы здания (соору-		
пасности, способен выпол-	них нагрузок	жения), определение условий работы элемента строительных кон-		
нять технико-экономическое		струкций при восприятии внешних нагрузок.		
обоснование проектных ре-				
шений зданий и сооружений,				
осуществлять техническую				
экспертизу проектов и ав-				
торский надзор за их соблю-				
дением.				

### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные 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 наиме-		Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации	
нование фор-	Код и наименование индикатора достижения фор- мируемой компетенции	1-5 неде- ля	6-10	11-15	1-17 неделя		
компетенции	мирусмой компетенции	Текущая	<b>неделя</b> Текущая	<b>неделя</b> Текущая	CPC	РГР	Промежуточная
		аттеста- ция №1	аттеста- ция №2	аттеста- ция №3			аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ОПК-1	ОПК-1.5. Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление	+	+	+	+	+	РГР, СРС, билеты для проведения экзамена
	ОПК-6.17. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	+	+	+	+	+	СРС, билеты для про- ведения экзамена
ОПК-6	ОПК-6.18. Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	+	+	+	+	+	СРС, билеты для про- ведения экзамена
	ОПК-6.19. Динамический расчёт стержневой системы	+	+	+	+	+	СРС, билеты для проведения экзамена

СРС – самостоятельная работа студентов; РГР – расчетно-графическая работа

### 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 «Динамика и устойчивость сооружений» 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 пред-	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных поня-
(оценка «отлично», «зачтено»)	ставления по дисциплине.	тий дисциплины, в том числе для решения профес-
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	сиональных задач.
	верные.  Даны развернутые ответы на дополнительные во-	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания
	просы.	оценочного средства раскрыто полно, профессиональ-
	Обучающимся продемонстрирован высокий уро-	но, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопро-
	вень освоения компетенции	сы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
		освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформиро-	Сформированы в целом системные знания и представ-
(оценка «хорошо», «зачтено»)	ваны на повышенном уровне.	ления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные, гра-
	изложено понимание вопроса, дано достаточно	мотные.
	подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия.	Продемонстрирован повышенный уровень владения
	* *	практическими умениями и навыками.
	Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	вста, в применении умении и навыков
	единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	материала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.
	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, до-
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	пущены существенные ошибки. Продемонстрирован
	обладает необходимыми знаниями для их устране-	базовый уровень владения практическими умениями и
	ния.	навыками, соответствующий минимально необходи-

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
	Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	мому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн умений и навыков	аний материала дисциплины, отсутствие практических

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		вания	
пятибалльная	двадцатибалль- ная	стобалльная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал-	«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.
лов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 бал-	«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.
лов	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. Понятие об устойчивости формы сжатых стержней.
- 2. Формула Эйлера для критической силы.
- 3. Формула для критических сил при различных закреплениях концов стержней.
- 4. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.
- 5. Проверка сжатых стержней на устойчивость.
- 6. Метод сил в расчетах плоских статических неопределимых рам.
- 7. Метод перемещений в расчетах статически неопределимых рам.
- 8. Продольно поперечный изгиб. Проверка прочности на совместное действие продольных и поперечных сил.
- 9. Понятие об устойчивости плоской фермы изгиба балок.
- 10. Понятие об устойчивости положения. Устойчивость в «большом» и устойчивость в «малом»
- 11. Что такое сила инерции. Принцип Даламбера в решениях задач динамического равновесия системы.
- 12. Каким образом и чем вызываются колебания и вибрации.
- 13. Какой закон простого колебательного процесса.
- 14. Что такое масса, амплитуда, частота колебаний.
- 15. Свободные и вынужденные колебания.
- 16. Когда и каким образом вызывается резонанс.
- 17. Что такое удар и какой прием вычисления напряжений при ударе.
- 18. Какие нагрузки вызывают колебания и вибрации.

# 3.2. Оценочные средства и критерии и сформированности компетенций 3.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации (8 семестр)

- 1. Что изучают в разделе «Устойчивость сооружений»
- 2. Устойчивое и неустойчивое сооружение.
- 3. Потеря устойчивости.
- 4. Критическое состояние.
- 5. Устойчивость положения и формы равновесия в деформированном состоянии.
- 6. Кривые равновесных состояний для различных случаев стержней и стержневых систем.
- 7. Точки бифуркации.
- 8. Степень свободы системы.
- 9. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.
- 10. Устойчивость систем с бесконечным числом степеней свободы.
- 11. Критическая сила или критический параметр.
- 12. Консервативные и неконсервативные сил действующие на упругую систему.

#### 3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Критерии и методы решения задач устойчивости.
- 2. В чем заключается статический метод.
- 3. В чем заключается энергетический метод.
- 4. Что такое динамический метод и когда пользуются этим методом.
- 5. Спектр форм потери устойчивости и соответствующих сил.
- 6. Устойчивость стержней.
- 7. Устойчивость рам и арок.
- 8. Метод сил в решениях задач устойчивости.
- 9. Метод перемещений в задачах устойчивости плоских рам.

- 10. Динамические нагрузки.
- 11. Способы решения задач динамики.
- 12. свободные колебания системы с одной степенью свободы.
- 13. Сила инерции, сила сопротивления.

### 3.2.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации

- 1. Частота колебания, период и амплитуда, логарифмический декремент, коэффициент затухания, коэффициент погашения энергии. Фаза колебаний, техническая частота.
- 2. Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы при действии гармонической нагрузки.
- 3. Динамический коэффициент гармонической нагрузки
- 4. Свободные колебания системы со многими степенями свободы. Частота основного тона колебаний. Вековое уравнение.
- 5. Главные координаты и главные формы колебаний.
- 6. Динамический расчет плоской рамы методом сил.
- 7. Приближенная оценка основного тона колебаний
- 8. Энергетический способ определения частот свободных колебаний систем.
- 9. Динамический расчет плоской рамы методом перемещений.
- 10. Понятия ос свободных колебаниях балок с равномерно распределенной массой.
- 11. Вибрация. Меры борьбы с вибрацией.
- 12. Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия.

### Контрольные вопросы для первой аттестации (9 семестр)

- 1. Понятие об устойчивости и неустойчивости сооружений.
- 2. Виды потери устойчивости.
- 3. Основные критерии и методы исследования устойчивости сооружений.
- 4. Устойчивость прямого сжатого стержня постоянного сечения.
- 5. Закритическое поведение гибкого стержня.
- 6. Устойчивость стержней с начальными несовершенствами.
- 7. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.

### Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Исследование устойчивости плоских рам методом сил.
- 2. Исследование устойчивости плоских рам методом перемещений.
- 3. Понятие о расчете рам по деформированной схеме.
- 4. Задачи динамики сооружений.
- 5. Методы динамики сооружений.
- 6. Понятие о степенях свободы динамической системы.
- 7. Различные виды колебаний.
- 8. Свободные колебания без учета сил сопротивления.

### Контрольные вопросы для третьей аттестации

- 1. Общий случай действия возмущающей силы.
- 2. Гармоническая возмущающая сила. Резонанс и его развитие во времени.
- 3. Свободные колебания без учета сил сопротивления.
- 4. Частотное (вековое) уравнение. Спектр частот собственных форм колебаний.
- 5. Собственные (главные) формы колебаний. Спектр собственных форм.
- 6. Действие на систему с 'n' степенями свободы вибрационной нагрузки.
- 7. Построение динамической эпюры изгибающих моментов.
- 8. Понятие о расчете сооружений на сейсмические воздействия

### 3.2.4. Расчетно-графические работы

- 1. Расчет плоской рамы на устойчивость (8 семестр).
- 2. Динамический расчет плоской рамы (9 семестр).

### 3.3. Задания для промежуточной аттестации

### Контрольные вопросы для проведения зачета (8 семестр)

- 1. Что изучают в разделе «Устойчивость сооружений»
- 2. Устойчивое и неустойчивое сооружение.
- 3. Потеря устойчивости.
- 4. Критическое состояние.
- 5. Устойчивость положения и формы равновесия в деформированном состоянии.
- 6. Кривые равновесных состояний для различных случаев стержней и стержневых систем.
- 7. Точки бифуркации.
- 8. Степень свободы системы.
- 9. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.
- 10. Устойчивость систем с бесконечным числом степеней свободы.
- 11. Критическая сила или критический параметр.
- 12. Консервативные и неконсервативные сил действующие на упругую систему.
- 13. Критерии и методы решения задач устойчивости.
- 14. В чем заключается статический метод.
- 15. В чем заключается энергетический метод.
- 16. Что такое динамический метод и когда пользуются этим методом.
- 17. Спектр форм потери устойчивости и соответствующих сил.
- 18. Устойчивость стержней.
- 19. Устойчивость рам и арок.
- 20. Метод сил в решениях задач устойчивости.
- 21. Метод перемещений в задачах устойчивости плоских рам.
- 22. Динамические нагрузки.
- 23. Способы решения задач динамики.
- 24. свободные колебания системы с одной степенью свободы.
- 25. Сила инерции, сила сопротивления.
- 26. Частота колебания, период и амплитуда, логарифмический декремент, коэффициент затухания, коэффициент погашения энергии. Фаза колебаний, техническая частота.
- 27. Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы при действии гармонической нагрузки.
- 28. Динамический коэффициент гармонической нагрузки
- 29. Свободные колебания системы со многими степенями свободы. Частота основного тона колебаний. Вековое уравнение.
- 30. Главные координаты и главные формы колебаний.
- 31. Динамический расчет плоской рамы методом сил.
- 32. Приближенная оценка основного тона колебаний
- 33. Энергетический способ определения частот свободных колебаний систем.
- 34. Динамический расчет плоской рамы методом перемещений.
- 35. Понятия ос свободных колебаниях балок с равномерно распределенной массой.
- 36. Вибрация. Меры борьбы с вибрацией.
- 37. Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия.

#### Контрольные вопросы для проведения экзамена

- 1. Понятие об устойчивости и неустойчивости сооружений.
- 2. Виды потери устойчивости.

- 3. Основные критерии и методы исследования устойчивости сооружений.
- 4. Устойчивость прямого сжатого стержня постоянного сечения.
- 5. Закритическое поведение гибкого стержня.
- 6. Устойчивость стержней с начальными несовершенствами.
- 7. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.
- 8. Исследование устойчивости плоских рам методом сил.
- 9. Исследование устойчивости плоских рам методом перемещений.
- 10. Понятие о расчете рам по деформированной схеме.
- 11. Задачи динамики сооружений.
- 12. Методы динамики сооружений.
- 13. Понятие о степенях свободы динамической системы.
- 14. Различные виды колебаний.
- 15. Свободные колебания без учета сил сопротивления.
- 16. Общий случай действия возмущающей силы.
- 17. Гармоническая возмущающая сила. Резонанс и его развитие во времени.
- 18. Свободные колебания без учета сил сопротивления.
- 19. Частотное (вековое) уравнение. Спектр частот собственных форм колебаний.
- 20. Собственные (главные) формы колебаний. Спектр собственных форм.
- 21. Действие на систему с 'n' степенями свободы вибрационной нагрузки.
- 22. Построение динамической эпюры изгибающих моментов.
- 23. Понятие о расчете сооружений на сейсмические воздействия

### 3.4. Задания для проверки остаточных знаний

- 1. Что называется «Устойчивостью сооружений»
- 2. Что такое устойчивость положения и формы равновесия в деформированном состоянии.
- 3. Что следует понимать под потерей устойчивости.
- 4. Что такое критическая сила или критический параметр.
- 5. Что следует под степенью свободы в теории устойчивости.
- 6. Как определяется критическая сила в исследовании устойчивости системы с одной степенью свободы.
- 7. Как определяется критическая сила для сжатого стержня с шарнирно закрепленным кон-
- 8. Какие методы решения задач устойчивости можете привести.
- 9. Понятие о расчете плоской рамы на устойчивость методом перемещений.
- 10. Какие существуют динамические нагрузки.
- 11. Какие способы известны решения задач динамики.
- 12. Что такое масса, сила инерции, сила сопротивления
- 13. Дайте краткое определение частоте, фазе, амплитуде и периоду колебаний.
- 14. Что такое свободные колебания.
- 15. Что такое вынужденные колебания
- 16. Что такое резонанс и какие условия его возникновения.
- 17. Что такое вибрация. Какие известны меры борьбы с вибраций.
- 18. Что понимается под сейсмической нагрузкой и какие методы расчета на сейсмические воздействия известны.