

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Динамика и устойчивость сооружений

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника **бакалавр**

Астрахань - 2022

Разработчики:

доцент, к.т.н., доцент

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)

/ О.Б. Завьялова /

(подпись)

И. О. Ф.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» протокол № 8 от 19 . апреля . 2022 г.

Заведующий кафедрой

/ О.Б. Завьялова /

(подпись)

И. О. Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Строительство», направленность
(профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

/ О.Б. Завьялова /

И. О. Ф

(подпись)

Начальник УМУ

/ И.В. Аксютина /

(подпись)

И. О. Ф.

Специалист УМУ

/ Е.С. Коваленко /

(подпись)

И. О. Ф.

Начальник УИТ

/ С.В. Пригаро /

(подпись)

И. О. Ф.

Заведующая научной библиотекой

/ Р.С. Хайдикешова /

И. О. Ф

(подпись)

Содержание:

	Стр.
1. Цель освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	8
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	8
5.1.1. Очная форма обучения	8
5.1.2. Очно-заочная форма обучения	8
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий	9
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3. Содержание практических занятий	10
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5. Темы контрольных работ	12
5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работ	12
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7. Образовательные технологии	13
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	14
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	15
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	15
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	16

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» является углубление компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ПК-3 - Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений;

ПК- 4 - способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ПК-3.1 - Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

знать:

– методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;

уметь:

– осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

– выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;

ПК-3.7 - Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

знать:

- способы изменения основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

уметь:

- корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

- корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.1 - Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

знать:

- состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

- выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов;

иметь навыки:

- выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.2 - Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

знать:

- состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

уметь:

- выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

- выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.3 - Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;

знать:

виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;

уметь:

- осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

- сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.4 - Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

знать:

- методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства;

уметь:

- выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения);

иметь навыки:

- выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.5 - Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

знать:

– принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

уметь:

– составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

– выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

ПК-4.6 - Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;

знать:

– методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний

уметь:

– выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний;

иметь навыки:

– выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний.

ПК-4.8 - Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

знать:

– способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

уметь:

– обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

иметь навыки:

– представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 «Динамика и устойчивость сооружений» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплин по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы технической механики», «Сопротивление материалов», «Строительная механика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр – 3 з.е. всего - 3 з.е.	7 семестр – 3 з.е. всего - 3 з.е.
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов. всего - 14 часов.	7 семестр – 16 часов. всего - 16 часов.
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 42 часа. всего - 42 часа.	7 семестр – 16 часов. всего - 16 часов.
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр – 52 часа. всего - 52 часа.	7 семестр – 76 часов. всего - 76 часов.
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа № 1	семестр – 7	семестр – 7
Контрольная работа № 2	семестр – 7	семестр – 7
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамены	семестр – 7	семестр – 7
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
				контактная			СРС		
				Л	ЛЗ	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Динамика плоских стержневых систем	36	7	6	-	20	10	К/раб. № 1 К/раб. № 2 Экзамен	
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений	36	7	4	-	12	20		
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии	36	7	4	-	10	22		
Итого:		108		14		42	52		

5.1.2. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
				контактная			СРС		
				Л	ЛЗ	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Динамика плоских стержневых систем	36	8	8	-	6	22	К/раб. № 1 К/раб. № 2 Экзамен	
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений	36	9	4	-	4	28		
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии	36	9	4	-	6	26		
Итого:		108		16		16	76		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
		1	2
1.	Динамика плоских стержневых систем		<p>Основные понятия динамики сооружений. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Свободные и вынужденные гармонические колебания систем с 1-й степенью свободы. Вывод уравнений движения по методу сил и методу перемещений. Интеграл Дюамеля.</p> <p>Колебания систем с конечным числом степеней свободы. Вывод системы уравнений собственных и вынужденных колебаний по методу сил и методу перемещений. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет инерционных сил и динамическая эпюра моментов. Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Понятие о резонансе. Коэффициент динамичности. Способы гашения колебаний. Изгибные колебания стержней с распределенными массами. Понятие о приведенной массе.</p>
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений		<p>Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний. Свободные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Вычисление жесткостей упругих опор. Понятие центра масс и центра жесткости. Вывод уравнений метода перемещений. Определение частот и форм собственных колебаний. Парциальные частоты. Вынужденные колебания дисков. Определение усилий и перемещений. Колебания многоэтажных зданий. Формы колебаний зданий. Регулирование жесткостных параметров зданий. Гасители колебаний.</p>
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии		<p>Понятие устойчивости. Устойчивость в «малом» и в «большом». Устойчивость первого и второго рода. Статический, энергетический и динамический способы вычисления критических сил. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Приближенные способы расчета регулярных рам на устойчивость. Представление и защита результатов работ по расчетному</p>

		обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
--	--	---

5.2.2. Содержание лабораторных занятий:
Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
		1	2
1.	Динамика плоских стержневых систем		Входное тестирование по дисциплине. Решение задач свободных и вынужденных гармонических колебаний систем с 1-й степенью свободы. Решение задач собственных и вынужденных колебаний систем с конечным числом степеней свободы. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет инерционных сил и динамических эпюр моментов. Коэффициент динамичности. Изгибные колебания стержней с распределенными массами. Применение программных комплексов «SCAD Office» и «Лира-САПР» для решения задач динамики (Решение задач). Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений		Свободные и вынужденные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет собственных и вынужденных колебаний эстакады на сваях-колоннах. (Решение задач).
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии		Понятие устойчивости. Устойчивость в «малом» и в «большом». Устойчивость первого и второго рода. Статический, энергетический и динамический способы вычисления критических сил. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Приближенные способы расчета регулярных рам на устойчивость. Применение программного комплекса «SCAD-Office» для решения задач устойчивости (Решение задач).

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		Учебно-методическое обеспечение
		1	2	3
1.	Динамика плоских стержневых систем	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Решение задач свободных и вынужденных гармонических колебания систем с 1-й степенью свободы. Решение задач собственных и вынужденных колебаний систем с конечным числом степеней свободы. Определение частот и форм собственных колебаний.		[1], [2], [3], [4], [6-7], [8], [10], [11-12]

		<p>Расчет инерционных сил и динамических эпюр моментов. Коэффициент динамичности. Свободные и вынужденные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Изгибные колебания стержней с распределенными массами.</p> <p>Выполнение контрольной работы №1.</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию.</p> <p>Подготовка к экзамену.</p>	
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений	<p>Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:</p> <p>Свободные и вынужденные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет собственных и вынужденных колебаний эстакады на сваях-колоннах.</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию.</p> <p>Подготовка к экзамену.</p>	[3], [10], [11-13]
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии	<p>Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:</p> <p>Понятие устойчивости. Устойчивость в «малом» и в «большом». Устойчивость первого и второго рода.</p> <p>Статический, энергетический и динамический способы вычисления критических сил. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Приближенные способы расчета регулярных рам на устойчивость.</p> <p>Выполнение контрольной работы №2.</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию.</p> <p>Подготовка к экзамену.</p>	[1], [2], [3], [9], [13]

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
			1 2 3 4
1.	Динамика плоских стержневых систем	<p>Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:</p> <p>Решение задач свободных и вынужденных гармонических колебания систем с 1-й степенью свободы. Решение задач собственных и вынужденных колебаний систем с конечным числом степеней свободы. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет инерционных сил и динамических эпюр моментов. Коэффициент динамичности. Свободные и вынужденные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Изгибные колебания стержней с распределенными массами. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение контрольной работы №1.</p> <p>Подготовка к экзамену.</p>	[1], [2], [3], [4], [6-7], [8], [10], [11-12]
2.	Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений	<p>Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:</p> <p>Свободные и вынужденные колебания жёстких дисков на упругих опорах. Определение частот и форм собственных колебаний. Расчет собственных и вынужденных колебаний эстакады на сваях-колоннах.</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к</p>	[3], [10], [11-13]

		экзамену.	
3.	Устойчивость сооружений при статическом воздействии	<p>Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:</p> <p>Понятие устойчивости. Устойчивость в «малом» и в «большом». Устойчивость первого и второго рода.</p> <p>Статический, энергетический и динамический способы вычисления критических сил. Общее уравнение упругой линии при продольном изгибе. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Приближенные способы расчета регулярных рам на устойчивость.</p> <p>Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение контрольной работы №2.</p>	[1], [2], [3], [9], [13]

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Динамический расчет рамы.
2. Расчет рамы на устойчивость.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента	
Лекция	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.
Практическое занятие	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение задач по алгоритму и др.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:
	<ul style="list-style-type: none"> – конспектирование (составление тезисов) лекций; – решение задач; – работу со справочной и методической литературой; – работу с нормативными правовыми актами; <p>Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повторения лекционного материала; – подготовки к практическим занятиям; – изучения учебной и научной литературы; – изучения нормативных правовых актов (в т. ч. в электронных базах данных);

- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к тестированию;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Динамика и устойчивость сооружений» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляющее преимущественно верbalными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция-привокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится

диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

По дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Работа с применением компьютерных технологий – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, проводить исследования в рамках заданной тематики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

a) основная учебная литература:

1. Леонтьев Н.Н. Основы строительной механики стержневых систем. – Москва, АСВ, 1996г. –541 с.
2. Саргсян А.Е. Строительная механика. [Текст]: Учебное пособие/ А.Е. Саргсян., А.Т. Демченко, Н.В. Дворянчиков, Г.А. Джинвелашивили. 2-е изд., перераб. и доп. – Москва, Высшая школа, 2000г. – 416 с.
3. Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций. [Текст]: Учебное пособие/ А.Е. Саргсян. – Москва, Высшая школа, 2004г. – 461 с.
4. Куликов И. С., Маковкин Г. А. [Динамика механических систем: учебное пособие](#). – Нижний новгород: ННГАСУ, 2013. – 268 с. – Режим доступа:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427479&sr=1

б) дополнительная учебная литература:

5. Хисматуллин Ш. Ш., Хисматуллина Г. Г., Ефремов И. [Защита от вибрации в отраслях промышленности и строительства](#). – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. – 291с. – Режим доступа:
https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364829&sr=1
6. Юрьев А.Г. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Юрьев А.Г., Зинькова В.А.. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66649.html>
7. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 3. Динамика сооружений [Текст]: Учебное пособие/ Н.Н. Анохин. - Москва, АСВ, 2016г. – 344 с.
8. Шакирзянов Р.А. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Шакирзянов Р.А., Шакирзянов Ф.Р.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 119 с. — ISBN 978-5-4497-1379-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116444.html>

в) перечень учебно-методического обеспечения:

9. Завьялова О.Б. Устойчивость плоских стержневых систем: учебное пособие. / О.Б. Завьялова, И.А. Кузьмин. Астрахань, ГП АО «Издательско-полиграфический комплекс Волга», 2015. – 112 с.
10. Завьялова О.Б. Основы динамики сооружений : учебное пособие / Завьялова О.Б.. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-93026-085-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93083.html>.

2) периодические издания:

11. Строительная механика и расчет сооружений. Научно-технический журнал.
12. Промышленное и гражданское строительство. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал.

2) перечень онлайн курсов:

13. Основы расчета строительных конструкций. [Электронный он-лайн курс]. Режим доступа: <https://openedu.ru/university/spbstu/>

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7-Zip

Office 365 A1

Adobe Acrobat Reader DC.

Internet Explorer.

Apache Open Office.

Google Chrome

VLC media player

Kaspersky Endpoint Security.

Mathcad Prime Express 3.0

ArchiCAD 22, BIM Server 22, MEP Modeler 22.

КОМПАС-3D V16 и V17.

«Академик Сет» (в составе «ЛИРА-САПР 2019 PRO», «МОНОМАХ-САПР 2019 PRO», «ЭКСПРИ 2019»).

SCAD Office

Autodesk Autocad 2020, Autodesk Revit 2020, Autodesk 3ds Max 2020 (графические и текстовые редакторы могут быть использованы при оформлении контрольных работ).

Авторская расчетная программа, установленная в аудитории № 303 (10 корпус).

№ п/п	Наименование
1	RAMUS - Расчет рам на устойчивость методом перемещений

8.3.Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета включает в себя:

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<http://moodle.aucu.ru>).
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<https://biblioclub.ru/>).
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).

4. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru/>).
5. Консультант + (<http://www.consultant-urist.ru/>).
6. Федеральный институт промышленной собственности (<https://www1.fips.ru/>).
7. Патентная база USPTO (<https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 б, аудитория № 303	№303 Комплект учебной мебели Компьютеры - 12 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» Стенды: «Колебания стержней с распределённой массой», «Свободные и вынужденные колебания стержневых систем и жестких дисков», «Устойчивость плоских стержневых систем», «Расчет устойчивости методом перемещений».
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории № 201, 203	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» № 203 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» Библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, библиотека, читальный зал	

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Динамика и устойчивость сооружений» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине
«Динамика и устойчивость сооружений»
ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,
направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство»
по программе бакалавриата

Сергеем Васильевичем Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик – доцент, к.т.н., Ольга Борисовна Завьялова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017г., № 481, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017г., № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Динамика и устойчивость сооружений» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Динамика и устойчивость сооружений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» представлены: типовыми вопросами к экзамену, типовыми заданиями к контрольным работам, типовыми заданиями для тестирования, типовыми вопросами к устному опросу.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.т.н., Ольгой Борисовной Завьяловой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект»

Должность, организация



С. В. Ласточкин

И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине
«Динамика и устойчивость сооружений»
ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,
направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство»
по программе бакалавриата

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик – доцент, к.т.н., Ольга Борисовна Завьялова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017г., № 481, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017г., № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Динамика и устойчивость сооружений» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Динамика и устойчивость сооружений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» представлены: типовыми вопросами к экзамену, типовыми заданиями к контрольным работам, типовыми заданиями для тестирования, типовыми вопросами к устному опросу.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Динамика и устойчивость сооружений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.т.н., Ольгой Борисовной Завьяловой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор

ООО «АстраханьАрхПроект»

Должность, организация

А. Е. Прозоров

И. О. Ф.



Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений»
по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство»
направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.
Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» является углубление компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Динамика и устойчивость сооружений» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы технической механики», «Сопротивление материалов», «Строительная механика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Динамика плоских стержневых систем.

Раздел 2. Крутильно-поступательные колебания жестких дисков и пространственных сооружений.

Раздел 3. Устойчивость сооружений при статическом воздействии.

Заведующий кафедрой «ПГС»


(подпись)

/ О.Б. Завьялова /
И. О. Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Е.В. Богдалова /

И. О. Ф.

2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Динамика и устойчивость сооружений

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Астрахань – 2022

Разработчики:

доцент, к.т.н., доцент

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)

/ О.Б. Завьялова/

(подпись)

И. О. Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № 19 от апреля 2022г.

Заведующий кафедрой

/ О.Б. Завьялова /

(подпись)

И. О. Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и граж-
данское строительство» Зб / О.Б. Завьялова /

(подпись)

И. О. Ф.

Начальник УМУ

/ И.В. Аксютина /

(подпись)

И. О. Ф

Специалист УМУ

/ Е.С. Коваленко /

(подпись)

И. О. Ф

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3. Шкала оценивания	11
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	12
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16
4. Приложения	17

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции №		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)			Формы контроля с конкретизацией задания
1	2		1	2	3	
ПК-3 – Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений	ПК-3.1 – Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать:				Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		– методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;	X			
		Уметь:				Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
		– осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;	X			
		Иметь навыки:				Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
		– выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения;	X			
ПК-3.7 - Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования	Знать:					Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		- способы изменения основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	X			
	Уметь:					Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2.
	- корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий	X				

	строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	и сооружений промышленного и гражданского назначения;				Экзамен.
		Иметь навыки:				Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
		- корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;	X			
ПК-4 – Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-4.1 - Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	Знать: – состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства;	X			Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		Уметь: – выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов;	X			Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
		Иметь навыки: – выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	X			Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	ПК-4.2 - Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: – состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;		X		Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		Уметь: – выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;		X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
		Иметь навыки: – выбора нормативно-технической документации,		X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2.

	назначения;	устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;				Итоговое тестирование. Экзамен.
	ПК-4.3 - Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;	Знать: виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;		X		Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		Уметь: – осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;		X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
		Иметь навыки: – сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;		X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	ПК-4.4 - Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: – методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства;			X	Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		Уметь: – выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения);			X	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
		Иметь навыки: – выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;			X	Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	ПК-4.5 - Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции	Знать: – принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;	X			Опрос на практических занятиях. Экзамен.
		Уметь: – составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной конструкции здания (сооружения)	X			Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2.

	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	промышленного и гражданского назначения; Иметь навыки:				Экзамен.
		– выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	X			Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
ПК-4.6 - Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знать:					Опрос на практических занятиях. Экзамен.
	– методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний		X			Опрос на практических занятиях. Экзамен.
	Уметь:					Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
	– выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний;		X			Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
ПК-4.8 - Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Иметь навыки:					Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	– выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;	X				Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	Знать:					Опрос на практических занятиях. Экзамен.
	– способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;			X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
	Уметь:					Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Экзамен.
	– обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;			X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	Иметь навыки:					Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.
	– представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.			X		Опрос на практических занятиях. Контрольная работа 1,2. Итоговое тестирование. Экзамен.

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Опрос устный	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
		Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	7
ПК-3 – Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию	ПК-3.1 – Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного	Знает (ПК-3.1) - методику выбора исходной информации для проектирования здания	Обучающийся не знает и не понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания	Обучающийся знает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной

зданий и сооружений	и гражданского назначения	промышленного и гражданского назначения;	здания промышленного и гражданского назначения;	гражданского назначения в типовых ситуациях.	гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.
		Умеет (ПК-3.1) - осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки (ПК-3.1) - выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не имеет навыков выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	
	ПК-3.7 – Корректировка основных	Знает (ПК-3.7) - способы изменения	Обучающийся не знает и не понимает способы	Обучающийся знает способы изменения основных	Обучающийся знает и понимает способы изменения основных	Обучающийся знает и понимает способы изменения основных

		результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	результатам расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	расчетного обоснования строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и в ситуациях повышенной сложности.	конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-4 – Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	ПК-4.1 - Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Знает (ПК-4.1) - состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не знает и не понимает состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся знает состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся знает и понимает состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся знает и понимает состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
		Умеет (ПК-4.1) - выбирать необходимую исходную	Обучающийся не умеет выбирать необходимую исходную	Обучающийся умеет выбирать необходимую исходную	Обучающийся умеет выбирать необходимую исходную	Обучающийся умеет выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические

		информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов.	информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов.	информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов в типовых ситуациях.	информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки (ПК-4.1) - выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не имеет навыков выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся имеет навыки выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	Обучающийся имеет навыки выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся имеет навыки выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	
ПК-4.2 - Выбор нормативно-	Знает (ПК-4.2) - состав	Обучающийся не знает и не	Обучающийся знает состав нормативно-	Обучающийся знает и понимает состав	Обучающийся знает и понимает состав	

		промышленного и гражданского назначения.	(сооружение) промышленного и гражданского назначения.	промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки (ПК-4.3) - сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не имеет навыков сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	Обучающийся имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-4.4 - Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает (ПК-4.4) - методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства;	Обучающийся не знает и не понимает методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства;	Обучающийся знает методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.
		Умеет (ПК-4.4) -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет

		<p>выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения).</p>	<p>умеет выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения).</p>	<p>умеет выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения) в типовых ситуациях.</p>	<p>выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения) в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.</p>	<p>выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения) в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.</p>
		<p>Имеет навыки (ПК-4.4) -</p> <p>выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.</p>	<p>Обучающийся не имеет навыков выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.</p>	<p>Обучающийся имеет навыки выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся имеет навыки выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.</p>	<p>Обучающийся имеет навыки выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.</p>
	<p>ПК-4.5 - Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания</p>	<p>Знает (ПК-4.5) -</p> <p>принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции</p>	<p>Обучающийся не знает и не понимает принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции</p>	<p>Обучающийся знает принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции</p>	<p>Обучающийся знает и понимает принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий</p>	<p>Обучающийся знает и понимает принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и</p>

		и гражданского назначения.	гражданского назначения.	типовых ситуациях.	ситуациях повышенной сложности.	ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-4.6 - Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знает (ПК-4.6) - методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний;	Обучающийся не знает и не понимает методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях;	Обучающийся знает методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.
	Умеет (ПК-4.6) - выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний.	Обучающийся не умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.	Обучающийся умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки (ПК-4.6) - выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения),	Обучающийся не имеет навыков выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения),	Обучающийся имеет навыки выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения),	Обучающийся имеет навыки выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), здания (сооружения),	Обучающийся имеет навыки выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), здания (сооружения),	Обучающийся имеет навыки выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), здания (сооружения),

		основания по первой, второй группам предельных состояний.	основания по первой, второй группам предельных состояний.	основания по первой, второй группам предельных состояний в типовых ситуациях.	пределных состояний в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-4.8 - Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает (ПК-4.8) - способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;	Обучающийся не знает и не понимает способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях;	Обучающийся знает способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.	
	Умеет (ПК-4.8) - обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного	Обучающийся не умеет обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского	Обучающийся умеет обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в	Обучающийся умеет обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и		

		и гражданского назначения.	гражданского назначения.	назначения в типовых ситуациях.	типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки (ПК-4.8) - представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся не имеет навыков представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся имеет навыки представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Обучающийся имеет навыки представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся имеет навыки представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5» (отлично)	зачтено
продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
пороговый	«3» (удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Экзамен

- a) *типовыe вопросы к экзамену (Приложение 1)*
 b) *критерии оценивания*

При оценке знаний на экзамене учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки		
		1	2	3
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.2. Контрольная работа

a) типовые задания к контрольной работе приведены в приложении 2 и в методических указаниях [8,9]

б) критерии оценивания

Контрольная работа выполняется в виде расчетно-графической работы. При оценке работы студента учитывается:

1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять её в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
		3
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не засчитано	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

- a) типовой комплект заданий для входного тестирования приведен в приложении 3; типовой комплект заданий для итогового тестирования приведен в приложении 4 (полный комплект размещен на образовательном портале АГАСУ);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
		1
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.4. Опрос устный

а) типовые вопросы и задания (приведены в приложении 5):

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);

7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
		3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетвори-тельно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетвори-тельно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Контрольная работа	В соответствии с графиком выполнения работ, на консультациях	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3	Опрос устный	На практических занятиях перед началом решения задач	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
4	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
5	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио

Типовые вопросы к экзамену (ПК-3, ПК-4)

ПК- 4 - способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

1. Понятие о динамических нагрузках и динамических расчетах. Период, частота, амплитуда и размах колебаний. Формы колебаний. Масса и момент инерции массы. Определение числа динамических степеней свободы сооружения.
2. Приведение распределенной массы к сосредоточенной в задачах динамики. Метод приведения масс.
3. Собственные колебания осциллятора. Вывод уравнения движения и вычисление круговой частоты собственных колебаний.
4. Собственные колебания конструкции с n- динамическими степенями свободы. Вывод системы уравнений по методу сил.
5. Матричная форма собственных колебаний конструкции с n- динамическими степенями свободы. Вековое уравнение. Вычисление частот и форм собственных колебаний.
6. Вынужденные колебания осциллятора. Вывод уравнения по методу сил и методу перемещений.
7. Вынужденные колебания конструкции с n- динамическими степенями свободы. Вывод системы уравнений по методу сил. Инерционные силы.
8. Понятие о динамическом коэффициенте. График коэффициента динамичности для осциллятора. Способы гашения колебаний.
9. Вычисление частот и форм собственных колебаний жёстких дисков на упругих опорах по методу перемещений.
10. Понятие об устойчивости равновесия. Понятия устойчивого и неустойчивого равновесия. Устойчивость в «малом» и «большом». Понятие об устойчивости 1-го и 2-го рода. Бифуркация форм равновесия. Критическая нагрузка.
11. Определение критических нагрузок динамическим методом.
12. Определение критических нагрузок статическим методом.
13. Определение критических нагрузок энергетическим методом.
14. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений. Определитель устойчивости. Алгоритм вычисления критических сил и форм потери устойчивости.
15. Устойчивость центрально сжатого упругого стержня. Формула Эйлера для критической силы. Зависимость критической силы от условий закрепления стержня по концам.
16. Понятие о гибкости стержня в задачах устойчивости. Понятие приведенной длины стержня и коэффициента приведения длины. Зависимость критического напряжения от гибкости. Условие применимости формулы Эйлера.

ПК-3 - Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений

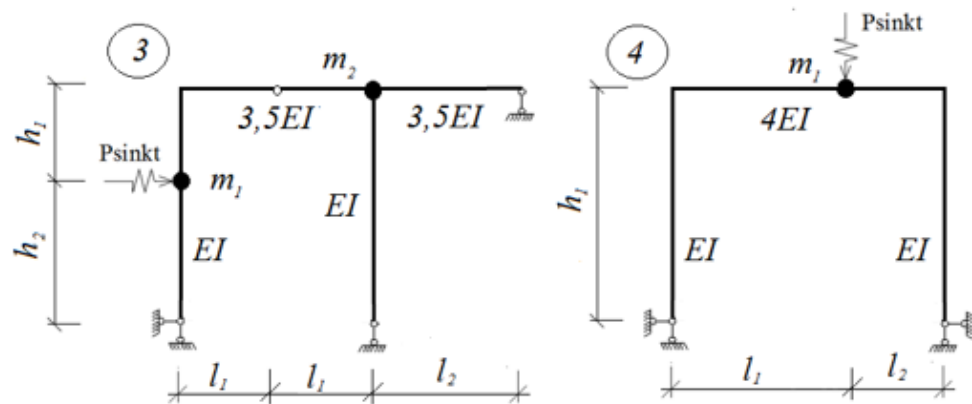
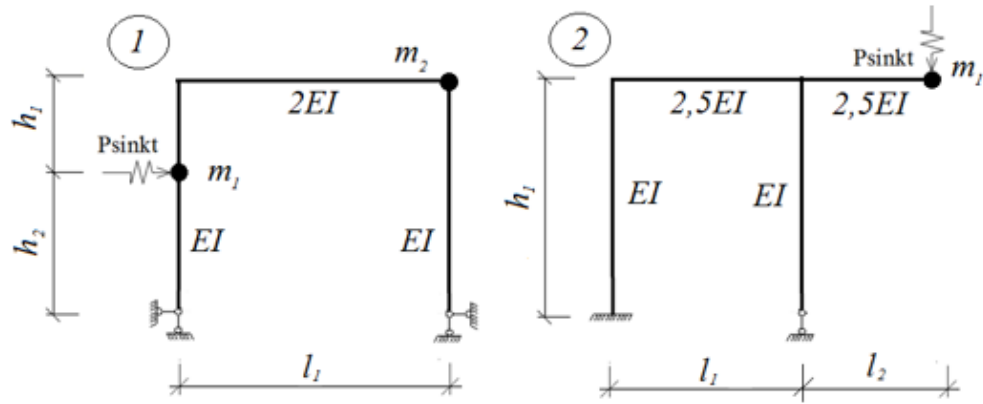
17. Вычисление частот и форм собственных колебаний строительных систем с использованием программных средств (Лира-САПР, SCAD-Office)
18. Вычисление колебаний от действия сейсмической нагрузки с использованием программных средств (Лира-САПР, SCAD-Office)
19. Вычисление усилий от ветровой динамической нагрузки с использованием программных средств (Лира-САПР, SCAD-Office)
20. Расчет рам на устойчивость с использованием программных средств (Лира-САПР, SCAD-Office)
21. Алгоритм вычисления критических сил и форм потери устойчивости с использованием программных средств (Лира-САПР, SCAD-Office).

Типовые задания к контрольной работе (ПК-3, ПК-4)

Контрольная работа № 1. «Динамический расчет рамы»

Для заданной статически неопределенной рамы определить частоты и формы собственных колебаний, амплитудные значения сил инерции и амплитуды вынужденных колебаний сосредоточенных масс от периодической возмущающей силы, построить эпюру изгибающих моментов при вынужденных колебаниях. Исходные данные принять по таблице согласно трём последним цифрам зачетной книжки. Номер схемы соответствует порядковому номеру студента в журнале посещаемости группы (студентам очного отделения вариант выдает преподаватель).

Первая цифра шифра	m_1 , кг	P , кН	l_1 , м	h_1 , м	Вторая цифра шифра	m_2 , кг	l_2 , м	h_2 , м	α	Третья цифра шифра	EI , kNm^2
0	1500	20	6	3	0	2000	6	4	0,85	0	30
1	2500	40	8	4	1	4000	8	5	0,5	1	80
2	3000	50	9	5	2	3000	9	3	0,75	2	50
3	5000	36	4	4	3	1000	6	5	0,90	3	60
4	1800	48	3	6	4	5000	4	6	0,85	4	40
5	2400	24	6	5	5	4500	6	4	0,90	5	70
6	4800	36	8	4	6	3500	8	3	0,85	6	90
7	7200	30	3	3	7	4800	9	6	0,80	7	60
8	6000	24	6	4	8	3600	6	5	0,75	8	50
9	4500	35	4	6	9	2500	4	3	0,80	9	40

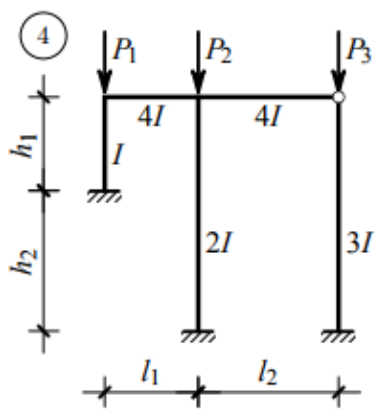
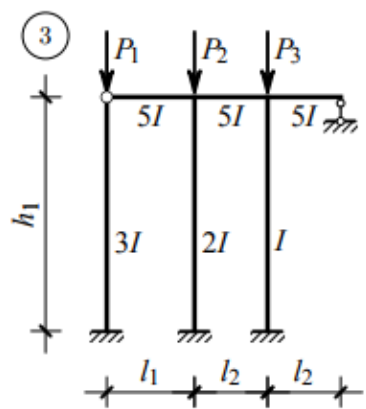
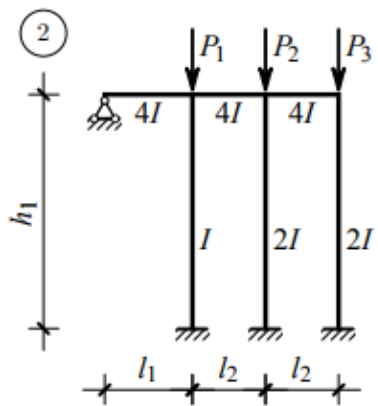
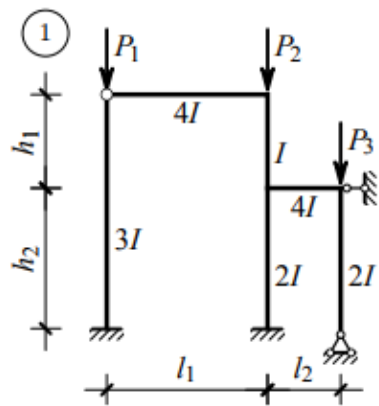


1

Контрольная работа № 2. «Расчет рамы на устойчивость».

Для заданной рамы определить значение критической нагрузки. Расчет выполнить методом перемещений. Исходные данные принять по таблице согласно трём последним цифрам зачетной книжки. Номер схемы соответствует порядковому номеру студента в журнале посещаемости группы (студентам очного отделения вариант выдает преподаватель).

Первая цифра шифра	l_1 , м	h_1 , м	EI , МН·м ²	Вторая цифра шифра	l_2 , м	h_2 , м	Третья цифра шифра	$\frac{P_2}{P_1}$	$\frac{P_3}{P_1}$
0	4	6	20	0	4	3	0	0,8	2,0
1	5	4	10	1	5	4	1	0,9	1,9
2	6	5	15	2	7	4	2	1,1	1,8
3	7	3	25	3	8	3	3	1,2	1,7
4	8	3	30	4	9	3	4	1,3	1,6
5	9	5	30	5	6	5	5	1,4	1,5
6	8	4	25	6	4	4	6	1,5	1,4
7	7	5	20	7	5	3	7	1,6	1,3
8	6	4	15	8	7	5	8	1,7	1,2
9	5	3	10	9	8	6	9	1,8	1,1



Типовой комплект заданий для входного тестирования

Основы технической механики

1. Разделение тела на части под действием внешних нагрузок называется...

- прочностью
- разрушением
- пластичностью
- идеальной упругостью

2. Проекции главного вектора и главного момента всех внутренних сил в данном сечении на три взаимно перпендикулярные оси, расположенные в этом же сечении по определённому правилу, называются...

- внутренними силовыми факторами
- компонентами напряжённого состояния
- поперечными силами и изгибающими моментами
- сосредоточенными силами и моментами

3. Сумму произведений элементарных площадок на квадраты расстояния от их центров тяжести до данной оси, взятую по всей площади фигуры, называют...

- моментом инерции
- моментом сопротивления
- статическим моментом
- полярным моментом инерции

4. Определите момент сопротивления прямоугольного сечения с размерами 5×20 см, относительно центральной оси, параллельной его короткой стороне

3333,3 см³

333,3 см³

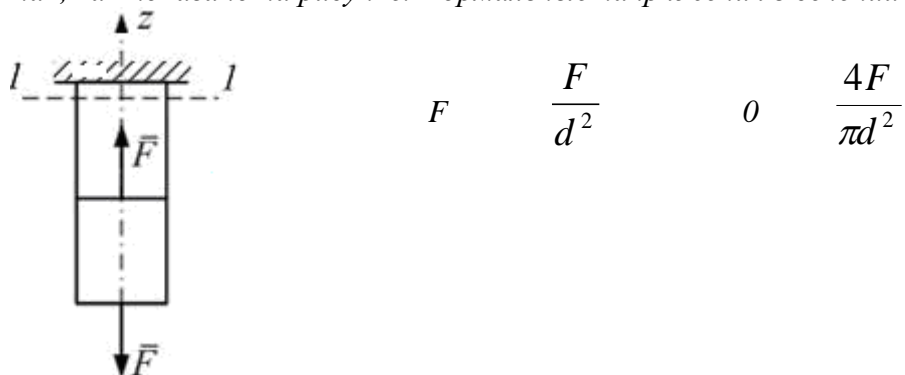
208,3 см³

83,3 см³

5. Первоначальная длина стержня равна ℓ . После приложения растягивающей силы длина стержня стала ℓ_1 . Величину называют...

- средним удлинением
- абсолютным удлинением
- напряжением
- абсолютным укорочением в направлении оси X

6. Сплошной однородный стержень круглого поперечного сечения диаметром d нагружен так, как показано на рисунке. Нормальные напряжения в сечении 1-1 равны...



$$F \quad \frac{F}{d^2} \quad 0 \quad \frac{4F}{\pi d^2}$$

7. Чтобы создать в стержне крутящий момент, линия действия силы F и ось стержня должны быть:

- параллельными;
- пересекающимися;
- скрещивающимися;
- перпендикулярными.

8. Величина GI_p при кручении называется

- жесткостью
- прочностью
- деформацией
- углом закручивания

9. Случай деформированного состояния, при котором в поперечном сечении тела возникает только одно внутреннее усилие – изгибающий момент M_x , называют...

- прямым изгибом
- чистым прямым изгибом
- прямым поперечным изгибом
- косым изгибом

10. К балке приложен сосредоточенный момент. На эпюре изгибающих моментов в этом сечении...

- скачок на величину момента
- момент равен нулю
- момент принимает максимальное значение
- излом эпюры

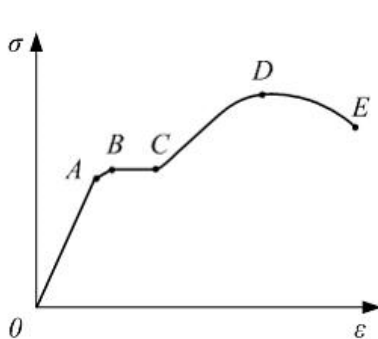
11. В прямоугольном поперечном сечении высотой $h = 280$ мм значение изгибающего момента $M_x = 200$ кНм. Допускаемое нормальное напряжение равно $[\sigma] = 200$ МПа. Наименьший допустимый размер стороны b поперечного сечения равен...

82 мм 100 мм 77 мм 70 мм

12. Взятая по модулю величина отношения относительной поперечной деформации к относительной продольной называется...

- модулем деформации
- коэффициентом Пуассона
- пределом пропорциональности
- абсолютной деформацией

13. На представленной диаграмме зависимости напряжения от деформации для конструкционной стали точка D соответствует пределу...



- упругости;
- пропорциональности;
- текучести;
- прочности

Сопротивление материалов

1. Векторную величину, которая характеризует интенсивность распределения внутренних сил по сечению тела, называют...
 - полным напряжением в точке
 - напряженным состоянием в точке
 - нормальным напряжением
 - касательным напряжением
2. Напряжённое состояние, когда на гранях выделенного элемента возникают только касательные напряжения, называют...
 - двухосным растяжением
 - чистым сдвигом
 - объёмным
 - линейным
3. Утверждение, что напряжения и перемещения в сечениях, удалённых от места приложения внешних сил, не зависят от способа приложении нагрузок, называется...
 - гипотезой плоских сечений
 - принципом начальных размеров
 - принципом Сен-Венана
 - принципом независимого действия сил
4. Внекцентренное растяжение и сжатие прямого стержня – такой вид деформации, при котором в поперечном сечении возникают...
 - нормальная сила и крутящий момент
 - нормальная сила и, как минимум, один изгибающий момент
 - нормальная сила и, как минимум, два изгибающих момента
 - нормальная сила, поперечная сила и изгибающий момент
5. При внекцентренном растяжении и сжатии положение нейтральной линии
 - не зависит от величины и направления силы P
 - зависит от величины и направления силы P
 - зависит только от величины силы P
 - зависит только от направления силы P .
6. нулевая (нейтральная линия в сечении) это...
 - прямая, на которой центробежные моменты равны нулю
 - прямая, на которой изгибающие моменты равны нулю
 - прямая, на которой касательные напряжения равны нулю.
 - прямая, на которой нормальные напряжения равны нулю
 - ось симметрии сечения.
7. Если при внекцентренном сжатии точка приложения силы лежит на главной оси, то нулевая линия...
 - параллельна этой оси
 - перпендикулярна этой оси
 - проходит через точку приложения силы
 - совпадает с этой осью.
8. Опасное сечение – такое, в котором...
 - действуют наибольшие внутренние усилия
 - приложены сосредоточенные нагрузки
 - возникают наибольшие перемещения
 - расположены главные площадки.
9. Опасная точка в сечении - ...
 - такая, в которой нормальные напряжения максимальны
 - такая, в которой касательные напряжения максимальны
 - такая, в которой эквивалентные напряжения максимальны

- угловая точка сечении
 - точка, лежащая в середине длинной стороны.
10. В круглом сечении действуют нормальная сила $N = 40$ кН, изгибающий момент $M_x = 40$ кНм, крутящий момент $M_{cr} = 40$ кНм. Расчетный момент по третьей гипотезе прочности будет равен...
- 56,6 кНм
69,3 кНм
40 кНм
52,9 кНм
11. Критическое напряжение Эйлера не превышает ...
- предела текучести
 - предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности
12. Критическое напряжение Ясинского не превышает...
- предела текучести
 - предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности
13. Критическое напряжение по Эйлеру определяют по формуле...
- $$\sigma = \pi E / \lambda^2$$
- $$\sigma = \pi^2 EI / \lambda^2$$
- $$\sigma = \pi^2 EA / \lambda^2$$
- $$\sigma = \pi^2 E / \lambda^2$$
14. Критическое напряжение Ясинского определяют по формуле...
- $$\sigma = (a - b\lambda)A$$
- $$\sigma = (a - b\lambda)/A$$
- $$\sigma = a - b\lambda$$
- $$\sigma = \pi^2 E / \lambda^2$$
15. Сжатый стержень ошибочно рассчитан по формуле Эйлера в области её неприменимости. Опасна ли эта ошибка или она приведет к перерасходу материала на изготовление стержня?
- расчет пойдет в запас устойчивости и будет перерасход материала
 - эта ошибка может привести к потере устойчивости стержня
 - формула Эйлера является универсальной и ошибки не будет
16. Как влияет длина стержня на величину критической силы?
- критическая сила пропорциональна длине стержня
 - критическая сила обратно пропорциональна длине стержня
 - критическая сила пропорциональна квадрату длины стержня
 - критическая сила обратно пропорциональна квадрату длины стержня

Строительная механика

1. Если вертикальная нагрузка вызывает в системе появление горизонтальных реакций, стремящихся раздвинуть опоры, то такая система называется...
- опорной
 - распорной
 - отпорной
 - статически определимой
2. Горизонтальная реакция трёхшарнирной арки называется...
- отпором;
 - распором;

- упором;
- замком арки.

3. Распорная система, имеющая форму кривого стержня, состоящая из двух жёстких дисков, соединённых одним шарниром между собой и двумя шарнирами прикреплённая к основанию, называется...

- трехшарнирной системой;
- шарнирной цепью;
- аркой;
- трёхшарнирной аркой

4. Коэффициент η в интеграле Мора учитывает...

- размеры поперечного сечения;
- материал конструкции;
- поперечные деформации;
- неравномерность распределения касательных напряжений в поперечном сечении.

5. Метод Мора позволяет определять...

- только линейные перемещения;
- угловые и линейные перемещения в плоских системах;
- перемещения и внутренние усилия;
- любые перемещения в пространственной задаче.

6. Правило Верещагина при перемножении эпюр применяют, если ...

- обе эпюры линейны;
- обе эпюры криволинейны;
- определяют перемещения в рамках;
- хотя бы одна из эпюр линейная.

7. Почему произведение любой единичной эпюры метода сил на окончательную эпюру равно нулю?

- так как суммарная площадь окончательной эпюры равна нулю;
- так как это «произведение» есть перемещение, вызванное нагрузкой;
- так как это «произведение» есть перемещение по направлению соответствующей отброшенной связи;
- так как это «произведение» есть перемещение по направлению соответствующей отброшенной связи, вызванное неизвестным усилием в этой связи;
- так как это деформационная проверка.

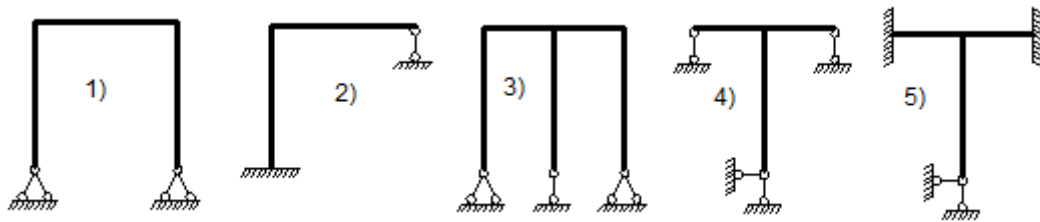
8. Чему равно число столбцов матрицы $\|P\|$ при расчете конструкции по методу сил?

- числу заданных нагрузок;
- числу единичных эпюр;
- числу загружений;
- числу неизвестных метода сил;
- числу типов заданных нагрузок.

9. Чему равно произведение симметричной эпюры на обратносимметричную?

- перемещению, вызванному нагрузкой;
- произведению симметричной эпюры на симметричную;
- удвоенному произведению симметричной эпюры на симметричную;
- равно единице;
- равно нулю.

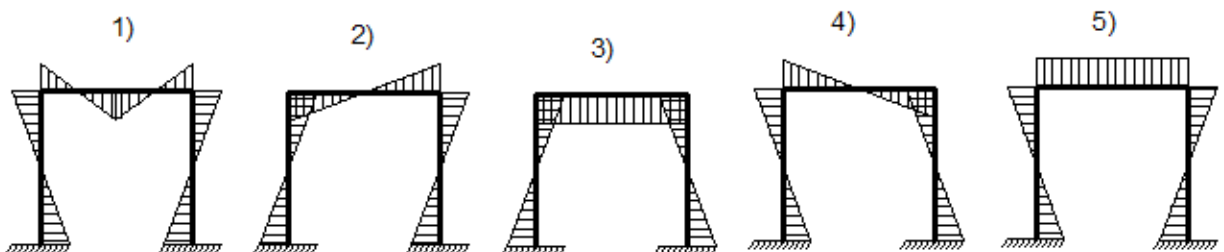
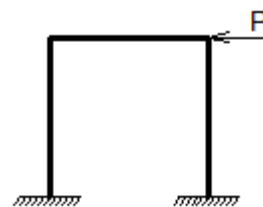
10. Расчёт какой из приведённых систем удобно выполнять методом перемещений?



11. Каков физический смысл канонических уравнений метода перемещений?

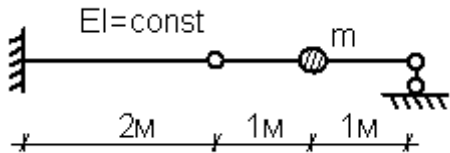
- перемещения по направлениям наложенных связей, вызванные усилиями в этих связях и внешними нагрузками, равны нулю;
- реакции в наложенных связях равны нулю;
- реакции в наложенных связях, вызванные перемещениями по их направлениям и внешними нагрузками, равны нулю;
- перемещения по направлениям отброшенных связей, вызванные усилиями в этих связях и внешними нагрузками, равны нулю;
- реакции в отброшенных связях, вызванные перемещениями по их направлениям и заданными нагрузками, равны нулю.

12. Какой вид имеет эпюра изгибающих моментов в такой раме?



Типовые задания для итогового тестирования (ПК-3, ПК-4)

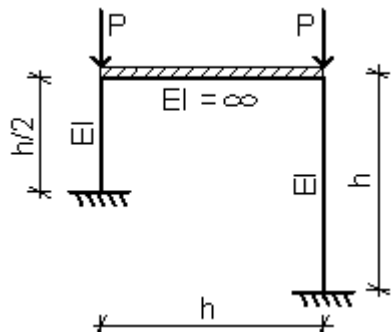
1. Определить ω – собственную частоту колебаний системы в её плоскости при следующих параметрах: $EI=2 \cdot 10^6 \text{ Нм}^2$, $m=300 \text{ кг}$



Варианты ответа:

1. $\omega = 89,45 \text{ 1/c}$
2. $\omega = 109,6 \text{ 1/c}$
3. $\omega = 560,71 \text{ 1/c}$
4. $\omega = 282,84 \text{ 1/c}$

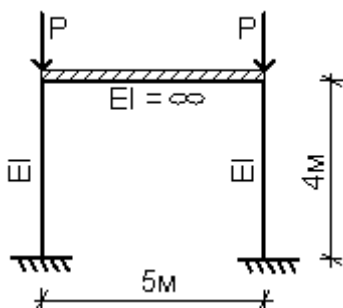
2. Указать интервал, в котором находится значение критической силы P_{kp} , при условии, что рама теряет устойчивость в своей плоскости



Варианты ответа: 1) $\frac{\pi^2 EI}{h^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{(0,5h)^2}$

2) $\frac{\pi^2 EI}{h^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{(0,7h)^2}$ 3) $\frac{\pi^2 EI}{(2h)^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{h^2}$

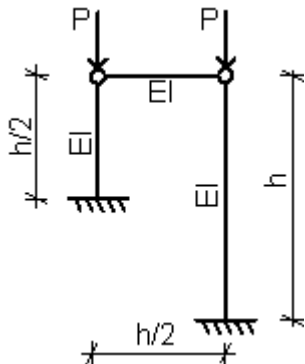
3. Найти значение критической силы P_{kp} , при условии, что рама теряет устойчивость в своей плоскости



Варианты ответа:

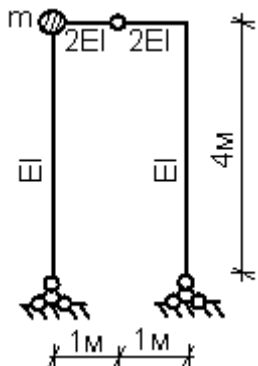
- 1) $P_{kp} = 0,154 \cdot EI$
- 2) $P_{kp} = 0,616 \cdot EI$
- 3) $P_{kp} = 1,258 \cdot EI$

4. Указать интервал, в котором находится значение критической силы P_{kp} , при условии, что рама теряет устойчивость в своей плоскости



$$1) \frac{\pi^2 EI}{(2h)^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{(0,7h)^2} \quad 2) \frac{\pi^2 EI}{h^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{(0,7h)^2} \quad 3) \frac{\pi^2 EI}{(2h)^2} < P_{kp} < \frac{\pi^2 EI}{h^2}$$

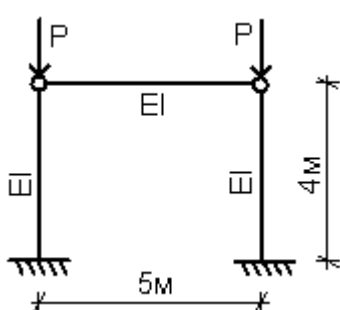
5. Определить ω – собственную частоту колебаний системы в её плоскости при следующих параметрах: $EI=2 \cdot 10^6 \text{ Нм}^2$, $m=150 \text{ кг}$



Варианты ответа:

- 1) $\omega = 19,88 \text{ 1/c.}$
- 2) $\omega = 31,72 \text{ 1/c.}$
- 3) $\omega = 33,40 \text{ 1/c.}$

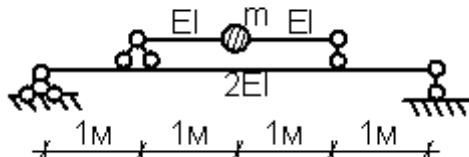
6. Найти значение критической силы P_{kp} , при условии, что рама теряет устойчивость в своей плоскости



Варианты ответа:

- 1) $P_{kp} = 0,154 \cdot EI$
- 2) $P_{kp} = 0,616 \cdot EI$
- 3) $P_{kp} = 1,258 \cdot EI$

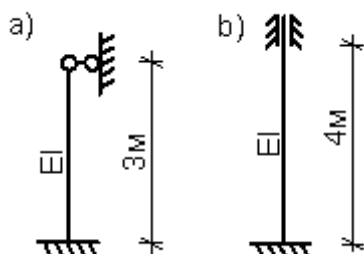
7. Определить ω – собственную частоту колебаний системы в её плоскости при следующих параметрах: $EI=2 \cdot 10^6 \text{ Нм}^2$, $m=150 \text{ кг}$



Варианты ответа:

- 1) $\omega = 163,0 \text{ 1/c.}$
- 2) $\omega = 200,0 \text{ 1/c.}$
- 3) $\omega = 283,0 \text{ 1/c.}$

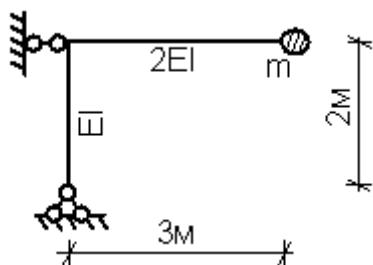
8. Для какой из данных стоек критическая сила будет меньше?



Варианты ответа:

- 1) Для стойки а).
- 2) Для стойки б).
- 3) Стойки равноустойчивы.

9. Определить ω – собственную частоту колебаний системы в её плоскости при следующих параметрах: $EI=2 \cdot 10^6 \text{ Нм}^2$, $m=200 \text{ кг}$



Варианты ответа:

- 1) $\omega = 18,27 \text{ 1/c.}$
- 2) $\omega = 24,75 \text{ 1/c.}$
- 3) $\omega = 30,86 \text{ 1/c.}$

Типовые вопросы к устному опросу (ПК-3, ПК-4)

Тема: Основные понятия динамики сооружений

1. Что такое статическая нагрузка?
2. Что называют динамической нагрузкой?
3. Какие три вида динамических расчётов вы знаете?
4. Что называют *прочностным расчётом*?
5. Что называют *вibrationным расчётом*?
6. Что называют *усталостным расчётом*?
7. Как определить число динамических степеней свободы конструкции?
8. Сколько степеней свободы имеет диск в пространстве? в плоскости? материальная точка в плоскости?
9. В чём отличие материальной точки от жесткого диска?
10. Какие виды динамических нагрузок вы знаете?
11. Что такое *собственные колебания*?
12. Что называют гармоническими колебаниями?
13. Дайте определение термина *амплитуда колебаний*.
14. Дайте определение термина *размах колебаний*.
15. Дайте определение термина *форма колебаний*.
16. Дайте определение термина *период колебаний*.
17. В чём отличие круговой частоты от технической? Каковы их единицы измерения?
18. Как определить момент инерции массы объёмного тела относительно оси вращения, совпадающей и не совпадающей с осью тела?

Тема: Собственные колебания системы с одной динамической степенью свободы

1. Что такое осциллятор?
2. Как определить силу тяжести? Силу инерции?
3. Что называют начальными условиями? В чём их отличие от граничных условий?
4. Что такое податливость системы в заданном направлении? Как её определить?
5. Что называют жёсткостью системы? Как определить жесткость системы?
6. Как связаны между собой жёсткость и податливость?
7. По каким формулам можно вычислить частоту собственных колебаний осциллятора?

Тема: Собственные колебания системы с несколькими динамическими степенями свободы

1. Как выводится система уравнений собственных колебаний по методу сил?
2. Как определяют коэффициенты уравнений собственных колебаний, записанных для метода сил?
3. Сколько частот и форм собственных колебаний имеет система с несколькими динамическими степенями свободы?
4. Как записывается вековое уравнение? Какие матрицы входят в его состав?
5. Что такое матрица податливости? Её свойства?
6. Как составляется матрица масс для условного стержня, к которому приводится здание?
7. Что называют собственным значением матрицы?
8. Как вычисляют частоты собственных колебаний? Что называют частотой основного тона?
9. Как вычисляют формы колебаний?
10. Как выполняют проверку форм колебаний?

11. Как выводится система уравнений собственных колебаний по методу сил?
12. Как выводится система уравнений собственных колебаний по методу перемещений?
13. Как определяют коэффициенты уравнений собственных колебаний, записанных для метода перемещений?
14. Что называют матрицей жесткости? Её свойства?
15. Какая связь между матрицами податливости и жесткости?
16. В каком случае метод сил в динамических задачах более предпочтителен, чем метод перемещений?

Тема: Вынужденные колебания системы с одной динамической степенью свободы

1. Что называют *вынужденными установившимися колебаниями*?
2. За счет чего поддерживаются вынужденные колебания?
3. Чему равен мгновенный импульс?
4. Что называют интегралом Дюамеля?
5. Как вычислить амплитуду установившихся вынужденных колебаний?
6. Что называют резонансом?
7. Как вычислить коэффициент динамичности?
8. Какой вид имеет график коэффициента динамичности?
9. Пути уменьшения резонанса.
10. Что называют полностью виброзолированной системой?

Тема: Вынужденные колебания системы с несколькими динамическими степенями свободы

1. С какой частотой происходят *вынужденные установившиеся колебания*?
2. Запишите систему уравнений вынужденных колебаний по методу сил.
3. Как определяют коэффициенты уравнений вынужденных колебаний по методу сил?
4. Запишите систему уравнений вынужденных колебаний по методу перемещений.
5. Как определяют коэффициенты уравнений вынужденных колебаний по методу перемещений?
6. Как вычисляют амплитудные значения инерционных сил вынужденных колебаний, вызванные периодической силой $P \sin kt$?
7. Как вычисляют амплитуды вынужденных колебаний, вызванные периодической силой $P \sin kt$?
8. По какой форме колебаний резонанс особенно опасен?
9. По какому закону изменяются во времени инерционные силы и перемещения, вызванные периодической силой $P \sin kt$?
10. Как вычисляют изгибающие моменты, вызванные периодической силой $P \sin kt$?
11. В каких случаях решать задачу по методу перемещений предпочтительнее?

Тема: Крутильно-поступательные колебания жёстких дисков

1. Что называют жёстким диском?
2. Как определить момент инерции массы для жёсткого диска?
3. Сколько степеней свободы имеет жёсткий диск в плоскости? В пространстве?
4. Какие динамические системы могут быть приведены к расчетной схеме диска на упругих опорах?
5. Что называют центром масс диска? Как определить его положение?
6. Что называют центром жёсткости диска? Что называют эксцентриситетом?
7. Что называют поступательными колебаниями? Крутильными? Крутильно-поступательными?

8. Как определяют жёсткости упругих опор при расчете эстакады на колоннах?
9. Как учитывают при этом жёсткое или шарнирное опирание плиты на колонну?
10. Как определяют жёсткости упругих опор по Винклеру при расчете колебаний массивных фундаментов?
11. Приведите систему уравнений собственных крутильно-поступательных колебаний диска на упругих опорах.
12. Как определяют коэффициенты уравнений метода перемещений с учетом упругих опор?
13. Как вычисляют частоты собственных крутильно-поступательных колебаний диска на упругих опорах.
14. Что называют радиусом вращения диска? Как его вычислить?
15. Какие частоты называют *парциальными частотами*?
16. Как вычисляют свободные члены уравнений метода перемещений при расчёте вынужденных колебаний диска?
17. Как выполнить проверку прочности колонн при вынужденных колебаниях диска?

Тема: Колебания стержней с распределённой массой

1. Как выглядят формы собственных колебаний балки на двух шарнирных опорах?
2. Как выглядят формы собственных колебаний балки, защемлённой одним концом?
3. В чём заключается метод приведения масс?
4. Как выполнить приведение консольного стержня с распределённой массой к осциллятору?
5. Как выполнить приведение балки на двух шарнирных опорах с распределённой массой к осциллятору?
6. Как выполнить приведение балки на двух жёстких опорах с распределённой массой к осциллятору?

Тема: Устойчивость плоских стержневых систем

1. Что называют устойчивостью сооружений?
2. Какие нагрузки называются критическими?
3. Что подразумевают под устойчивостью 1-го и 2-го рода?
4. Какие основные методы исследования на устойчивость вы знаете?
5. Какой вид имеет формула Эйлера, определяющая значение критической силы?
6. Что представляет собой коэффициент приведения длины и чему он равен при различных условиях закрепления концов сжатых стержней?
7. Как устанавливается предел применимости формулы Эйлера?
8. Что называют гибкостью стержней?
9. Что называют предельной гибкостью?
10. Какой вид имеет формула Ясинского для определения критических напряжений?
11. Какой вид имеет график зависимости критических напряжений от гибкости для стальных стержней?
12. Что представляет собой коэффициент φ ? Как определяется его значение? Как проводится проверка стержней на устойчивость с его помощью?
13. Как подбирается сечение стержня при расчёте на устойчивость?

Тема: Расчет рам на устойчивость методом перемещений

1. Вид канонических уравнений метода перемещений при расчёте на устойчивость.

Какие допущения сделаны при выводе этих уравнений?

2. Чем отличаются эпюры изгибающих моментов от единичных смещений опор с учётом и без учёта продольных сил?
3. Как вычисляются коэффициенты канонических уравнений?
4. Из какого уравнения и каким образом находят критические силы?
5. Как определяют интервал нахождения критической силы?
6. Как выразить параметры критических сил всех сжатых стержней через один из них?
7. Как определить интервал коэффициента приведения длины?
8. Что такое форма потери устойчивости? Как определяют значения возможных перемещений?
9. В чём состоит суть деформационного расчёта?

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Динамика и устойчивость сооружений»
(наименование дисциплины)**

на 2024 – 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,
протокол № 8 от 19 апреля 2024 г.

Зав. кафедрой

к.т.н., доцент
ученая степень, ученое звание

подпись

О.Б. Завьялова /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Пункт 8.2 читать в виде:

1. 7-Zip
2. Adobe Acrobat Reader DC.
3. Apache Open Office.
4. Yandex browser
5. VLC media player
6. Kaspersky Endpoint Security.
7. NanoCAD 22
8. КОМПАС-3D V20
9. SCAD Office

Составитель изменений и дополнений:

к.т.н., доцент
ученая степень, ученое звание

подпись

О.Б. Завьялова /
И.О. Фамилия

Председатель МКН подготовки «Строительство»
направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

к.т.н., доцент
ученая степень, ученое звание

подпись

О.Б. Завьялова /
И.О. Фамилия

« 19 » апреля 2024 г.