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

Наименов	ание дисциплины
ń	Строительная механика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
	08.03.01 «Строительство»
(указые	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлег	ность (профиль)
	«Промышленное и гражданское строительство»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:	200		
доцент, к.т.н., доц	delle	<u>/ О.Б. Завьялова/</u>	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
,,			
Рабочая программа рассмотрена и	утверждена на засє	едании кафедры «Промыппленно	еи
гражданское строительство» протон			N 70
Заведующий кафедрой	/A.B. Cr	инельщиков/	
(подп	лсь) И.О	О. Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН «Строительство	» направленность		
(профиль) «Промышленное и гражд	анское строительст	(нодальсь) / <u>О.А. Разинкова</u> И.О.Ф	_
11 11 11 11	#*************************************	т. О. Ф	
Начальник УМУ /и.В	. <u>Аксютина</u> / И. О. Ф		
Специалист УМУ	С. Коваленко /		
(полимсь)	И. О. Ф		
	<u>Пригаро</u> / . О. Ф		
Заведующая научной библиотекой	O' a .	Кайдикешова /	
	- 4	И. О. Ф	

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	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	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	13
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	13
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
7.	Образовательные технологии	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	16
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	16
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	17

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Строительная механика» является формирование 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-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-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.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.02 «Строительная механика» реализуется в рамках блока «Дисциплины» части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

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	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 3 з.е.; 6 семестр – 4 з.е.; всего - 7 з.е.	4 семестр – 1 з.е.; 5 семестр – 3 з.е.; 6 семестр – 3 з.е.; всего - 7 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр – 18 часов; 6 семестр –18 часов; всего - 36 часов	4 семестр – 4 часа; 5 семестр – 6 часов; 6 семестр – 4 часа. всего - 14 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 52 часов; 6 семестр – 52 часов. всего - 104 часа	4 семестр – 6 часов; 5 семестр – 12 часов; 6 семестр – 4 часа. всего - 22 часа
Самостоятельная работа сту- дента (СРС)	5 семестр – 38 часа; 6 семестр – 74 часа. всего - 112 часов	4 семестр – 26 часов; 5 семестр – 90 часов; 6 семестр – 100 часов. всего - 216 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	семестр – 5	семестр – 5
Контрольная работа №2	семестр – 5	семестр – 6
Контрольная работа №3	семестр – 6	учебным планом не предусмотрены
Контрольная работа №4	семестр – 6	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттеста	ации:	
Экзамены	семестр – 6	семестр – 6
Зачет	семестр – 5	семестр – 5
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
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 (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

No	Раздел дисциплины	часов 13дел	тр		трудоемкости раз их занятий и рабо			Форма текущего контроля и
№ п/п	(по семестрам)	pa	Семестр		контактная		СРС	промежуточной аттестации
		Всег		Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	7	9	11	12
1.	Раздел 1. Определение усилий в статически определимых стержневых системах	36	5	6	-	20	10	V/205 No.1 (0.0)
2.	Раздел 2. Определение перемещений стержневых систем	36	5	6	-	14	16	К/раб. №1 (о.о.) К/раб. №2 (о.о.) Зачет
3.	Раздел 3. Расчет статически неопределимых систем методом сил	36	5	6	-	18	12	Javei
4.	Раздел 4. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений.	54	6	8	-	20	26	К/раб. №3(о.о.)
5.	Раздел 5. Расчет СНС методом конечных элементов	54	6	6	-	18	30	К/раб. №4(о.о.) Экзамен
6.	Раздел 6. Расчет СНС по методу предельного равновесия	36	6	4	-	14	18	
	Итого:	252		36		104	112	

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины (по семестрам)				Форма текущего контроля и			
п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего сов на дел	, ew	I	контактная		CPC	промежуточной
		B)	Л	ЛЗ	ПЗ	CIC	аттестации
1	2	3	4	5	7	9	11	12
1.	Раздел 1. Определение усилий в статически определимых стержневых системах	36	4	4	-	6	26	К/раб. №1 (з.о.) (сдаётся в 5 семестре)
2.	Раздел 2. Определение перемещений стержневых систем	36	5	2	-	4	30	
3.	Раздел 3. Расчет статически неопределимых систем методом сил	36	5	2	-	4	30	К/раб. №2 (з.о.)
4.	Раздел 4. Расчет статически неопределимых систем методом	36	5	2	-	4	30	(сдаётся в 6 семестре) Зачет
	перемещений.	18	6	1	-	_	17	
5.	Раздел 5. Расчет СНС методом конечных элементов	54	6	2	-	2	50	
6.	Раздел 6. Расчет СНС по методу предельного равновесия	36	6	1	-	2	33	Экзамен
	Итого:	252		14	-	22	216	

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

	5.2.1. Содержание лекционных занятии				
№	Наименование раздела	Содержание			
1	дисциплины 2	3			
1.	Раздел 1. Определение	Введение. Задачи и методы строительной механики. Понятие о			
1.	усилий в статически	расчётной схеме. Сбор нагрузок и воздействий на здание (со-			
	определимых стержневых	оружение) промышленного и гражданского назначения. Спосо-			
	системах	бы соединения элементов. Геометрический анализ образования			
		систем. Расчёт многопролетных балок и рам. Принципы распо-			
		ложения шарниров в многопролетной балке. Построение линий			
		влияния. Определение усилий по линиям влияния. Понятие о			
		ферме. Особенности её расчётной схемы. Определение усилий в			
		ферме при неподвижной нагрузке. Трёхшарнирные системы.			
		Определение опорных реакций и внутренних сил. Рациональное			
		очертание оси арки. Выбор исходной информации и норматив-			
		но-технических документов для выполнения расчётного обос-			
		нования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.			
2.	Раздел 2. Определение	Основные теоремы строительной механики. Понятие о действи-			
۷.	перемещений стержневых	тельной и возможной работе. Теорема Клапейрона. Теорема			
	систем	Максвелла. Теорема Бетти. Работа внешних сил и внутренних			
		усилий. Общий метод определения перемещений. Интеграл Мо-			
		ра. Перемещение от смещения опор и температурного воздей-			
		ствия. Матричный способ определения перемещений. Выбор па-			
		раметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной			
		конструкции здания (сооружения) промышленного и граждан-			
	Danza 2 Danza	ского назначения.			
3.	Раздел 3. Расчет статиче-	Метод сил. Учет симметрии системы. Расчет СНС на смещение опор и температурное воздействие. Расчет многопролетных ба-			
	ски неопределимых си- стем методом сил	лок. Матричный метод расчета СНС по методу сил. Матрица по-			
	стем методом сил	датливости. Вычисление перемещений в статически неопреде-			
		лимых системах. Выполнение расчетов строительной конструк-			
		ции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам			
		предельных состояний.			
4.	Раздел 4. Расчет статиче-	Метод перемещений. Учет симметрии системы, смещения опор и			
	ски неопределимых си-	температурного воздействия. Матричный метод расчета СНС ме-			
	стем методом перемеще-	тодом перемещений. Матрица жёсткости. Расчет балок на упруго			
	ний.	основании Винклера методом перемещений. Расчет свай на гори-			
		зонтальную нагрузку. Расчет СНС смешанным методом. Приближенный расчет рам на горизонтальные нагрузки. Выбор методики			
		расчётного обоснования проектного решения конструкции здания			
		(сооружения) промышленного и гражданского назначения.			
5.	Раздел 5. Расчет СНС ме-	Идея МКЭ. Типы КЭ. Основное разрешающее уравнение. Фор-			
	тодом конечных элемен-	мирование матрицы жесткости плоского стержневого КЭ с тремя			
	TOB	и четырьмя обобщенными перемещениями. Учет продольных			
		деформаций. Учет деформаций сдвига. Формирование глобаль-			
		ной матрицы жесткости. Перевод локальной матрицы жесткости			
		в глобальную. Матрица направляющих косинусов. Расчет пла-			
		стинчатых систем. Расчет перекрестных стержневых систем и			
		плит на упругом основании. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснова-			
		нию проектного решения здания (сооружения) промышленного и			
		гражданского назначения.			
		тражданского назначения.			

6.	Раздел 6. Расчет СНС по	Понятие о расчетах за пределами упругости. Диаграмма Пранд-
	методу предельного рав-	тля. Определение предельного момента при изгибе. Пластиче-
	новесия	ский шарнир. Определение предельных нагрузок в статически
		неопределимых рамах. Возможные механизмы разрушения.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий:

Учебным планом **не предусмотрены**

5.2.3. Содержание практических занятий

	Наименование разде-				
№	•	Содержание			
1	ла дисциплины 2	3			
	-	<u> </u>			
1.	Раздел 1. Определение	Входное тестирование по дисциплине.			
	усилий в статически	Геометрический анализ образования систем. Расчет многопро-			
	определимых стержне-	летной статически определимой балки на неподвижные нагруз-			
	вых системах	ки. Построение линий влияния в многопролетной балке. Опре-			
		деление усилий по линиям влияния. Расчет статически опреде-			
		лимой фермы. Методы расчета. Нулевые стержни. Расчет трех-			
		шарнирной арки. (Решение задач)			
2.	Раздел 2. Определение	Общий метод определения перемещений. Интеграл Мора. Опре-			
	перемещений стержне-	деление перемещений в статически определимых балках и рамах.			
	вых систем	Перемещение от смещения опор и температурного воздействия.			
		Матричный способ определения перемещений. (Решение задач)			
3.	Раздел 3. Расчет стати-	Расчет статически неопределимых балок и рам на неподвижную			
	чески неопределимых	нагрузку, на смещение опор и температурное воздействие. Расчет			
	систем методом сил	многопролетных балок. Матричный метод расчета СНС по мето-			
		ду сил. Матрица податливости. Вычисление перемещений в ста-			
		тически неопределимых системах. (Решение задач)			
4.	Раздел 4. Расчет стати-	Расчет статически неопределимых балок и рам на неподвижные			
	чески неопределимых	нагрузки, смещение опор и температурное воздействие. Матрич-			
	систем методом пере-	ный метод расчета СНС методом сил. Матрица жёсткости. Расчет			
	мещений.	балок на упругом основании Винклера методом перемещений.			
		Расчет свай на горизонтальную нагрузку. Расчет СНС смешан-			
		ным методом. Приближенный расчет рам на горизонтальные			
		нагрузки. (Решение задач)			
5.	Раздел 5. Расчет СНС	Расчет плоских рам по МКЭ. Расчет перекрестных стержневых			
	методом конечных эле-	систем и плит перекрытия. Расчет плит на упругом основании.			
	ментов	Учет провалов основания. (Решение задач)			
6.	Раздел 6. Расчет СНС по	Определение предельных нагрузок в статически неопределимых			
	методу предельного	рамах. Возможные механизмы разрушения. (Решение задач)			
	равновесия				
	1.4				

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические материалы
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Определе-	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	ние усилий в стати-	темам:	
	чески определимых	Геометрический анализ образования систем. Расчет	[1], [2], [3],
	стержневых систе-	многопролетной статически определимой балки на не-	[4], [8]
	Max	подвижные нагрузки. Построение линий влияния в мно-	
		гопролетной балке. Определение усилий по линиям	

	I		
		влияния. Расчет статически определимой фермы. Мето-	
		ды расчета. Нулевые стержни. Расчет трехшарнирной	
		арки. Подготовка к итоговому тестированию. Подготов-	
		ка к зачету. Выполнение контрольной работы №1.	
2.	Раздел 2. Определе-	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	ние перемещений	темам:	
	стержневых систем	Общий метод определения перемещений. Интеграл	
	•	Мора. Определение перемещений в статически	[1] [2] [2]
		определимых балках и рамах. Перемещение от	[1], [2], [3],
		смещения опор и температурного воздействия.	[4], [8]
		Матричный способ определения перемещений.	
		Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к	
		зачету. Выполнение контрольной работы № 1.	
3.	Раздел 3. Расчет	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	статически неопре-	темам:	
	делимых систем	Расчет статически неопределимых балок и рам на непо-	
	методом сил	движную нагрузку, на смещение опор и температурное	
		воздействие. Расчет многопролетных балок. Матричный	[1], [2], [3],
		метод расчета СНС по методу сил. Матрица податливо-	[5], [8]
		сти. Вычисление перемещений в статически неопреде-	£ 3/ £ 3
		лимых системах. Подготовка к итоговому тестирова-	
		нию. Подготовка к экзамену.	
		Выполнение контрольной работы №2.	
4.	Раздел 4. Расчет	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
т.	статически неопре-	темам:	
	делимых систем	Расчет методом перемещений статически неопредели-	
	методом перемеще-	мых балок и рам на неподвижные нагрузки, смещение	
	ний.	опор и температурное воздействие. Матричный метод	
	IIIIII.	расчета СНС методом перемещений. Матрица жёстко-	
		сти. Расчет балок на упругом основании Винклера ме-	[1], [2], [3],
		тодом перемещений. Расчет свай на горизонтальную	[5], [8-10],
		нагрузку. Расчет СНС смешанным методом. Прибли-	
		женный расчет рам на горизонтальные нагрузки. Подго-	
		товка к итоговому тестированию.	
		Подготовка к экзамену.	
		Выполнение контрольной работы №3.	
	Вариан 5 Вариан	^ ^	
5.	Раздел 5. Расчет	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:	
	СНС методом ко-	Расчет плоских рам по МКЭ. Расчет перекрестных	
	нечных элементов	стержневых систем и плит перекрытия. Расчет плит на	
		упругом основании. Учет провалов основания. Понятие	
		1 1	[2], [5], [6], [8],
		о расчетах строительных систем за пределом упругости.	[11-12]
		Пластический шарнир. Расчет статически неопредели-	
		мых систем по методу предельного равновесия. Подго-	
		товка к итоговому тестированию. Подготовка к экзаме-	
		Hy.	
	D C. D	Выполнение контрольной работы № 4.	
6.	Раздел 6. Расчет	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	СНС по методу	Temam:	
	предельного равно-	Понятие о расчетах строительных систем за пределом	[0] [6] [7]
	весия	упругости. Пластический шарнир. Расчет статически	[3], [6], [7],
		неопределимых систем по методу предельного равнове-	[11-12]
		сия. Подготовка к итоговому тестированию.	
		Подготовка к экзамену.	
Ī			

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические материалы
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Определение усилий в статически определимых стержневых системах	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Геометрический анализ образования систем. Расчет многопролетной статически определимой балки на неподвижные нагрузки. Построение линий влияния в многопролетной балке. Определение усилий по линиям влияния. Расчет статически определимой фермы. Методы расчета. Нулевые стержни. Расчет трехшарнирной арки. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы №1.	[1], [2], [3], [4], [8]
2.	Раздел 2. Определение перемещений стержневых систем	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Общий метод определения перемещений. Интеграл Мора. Определение перемещений в статически определимых балках и рамах. Перемещение от смещения опор и температурного воздействия. Матричный способ определения перемещений. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к зачету. Выполнение контрольной работы № 1.	[1], [2], [3], [4], [8]
3.	Раздел 3. Расчет статически неопределимых систем методом сил	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Расчет статически неопределимых балок и рам на неподвижную нагрузку, на смещение опор и температурное воздействие. Расчет многопролетных балок. Матричный метод расчета СНС по методу сил. Матрица податливости. Вычисление перемещений в статически неопределимых системах. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение контрольной работы № 2.	[1], [2], [3], [5], [8]
4.	Раздел 4. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Расчет методом перемещений статически неопределимых балок и рам на неподвижные нагрузки, смещение опор и температурное воздействие. Матричный метод расчета СНС методом перемещений. Матрица жёсткости. Расчет балок на упругом основании Винклера методом перемещений. Расчет свай на горизонтальную нагрузку. Расчет СНС смешанным методом. Приближенный расчет рам на горизонтальные нагрузки. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение контрольной работы № 2.	[1], [2], [3], [5], [8-10],
5.	Раздел 5. Расчет СНС методом конечных эле- ментов	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Расчет плоских рам по МКЭ. Расчет перекрестных стержневых систем и плит перекрытия. Расчет плит на упругом основании. Учет провалов основания. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[2], [5], [6], [8], [11-12]
6.	Раздел 6. Расчет СНС по методу	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам:	[3], [6], [7], [11-12]

предельного равновесия	Понятие о расчетах строительных систем за пределом упругости. Пластический шарнир. Расчет статически	
	неопределимых систем по методу предельного равнове-	l
	сия. Подготовка к итоговому тестированию.	İ
	Подготовка к экзамену.	İ

5.2.5. Темы контрольных работ

Очная форма обучения

- 1. Расчет многопролетной статически определимой балки на неподвижные нагрузки. Определение перемещений в статически определимой многопролетной раме матричным способом с применением ЭВМ.
- 2. Расчет плоской статически неопределимой рамы методом сил с применением ЭВМ.
- 3. Расчет плоской статически неопределимой рамы методом перемещений с применением ЭВМ.
- 4. Расчет плоской статически неопределимой рамы методом конечных элементов с применением ЭВМ.

Заочная форма обучения

- 1. Расчет многопролетной статически определимой балки на неподвижные нагрузки. Определение перемещений в статически определимой раме.
- 2. Расчет плоской статически неопределимой рамы методом сил. Расчет плоской статически неопределимой рамы методом перемещений.

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:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;

- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 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 (зачёту)

Подготовка студентов к экзамену (зачёту) включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Строительная механика»

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Строительная механика» 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 «Строительная механика» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

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

Интерактивные технологии

По дисциплине «Строительная механика» 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 способ-

ствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (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 «Строительная механика» 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

а) основная учебная литература:

- 1. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. 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. Джинвелашвили. Москва, Высшая школа, 2000г. 415 с.
- 3. Шеин А.И. Краткий курс строительной механики. Учебное пособие. М.: ИД «Бастет», 2011.-272с.

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 1. Статически определимые системы [Текст]: Учебное пособие/ Н.Н. Анохин. Москва, АСВ, 2010г. 336 с.
- 5. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 2. Статически неопределимые системы [Текст]: Учебное пособие/ Н.Н. Анохин. Москва, АСВ, 2010г. 464 с.
- 6. Иванов, С.П. Строительная механика / С.П. Иванов, О.Г. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский гос. технологический университет, 2018. 308 с.: граф., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496231 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2019-7. Текст: электронный.
- 7. Иванов, С.П. Строительная механика: статически определимые системы: [16+] / С.П. Иванов, О.Г. Иванов, А.С. Иванова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский гос. технологический университет, 2017. 108 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461579 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1822-4. Текст: электронный.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. Гуляев Е.А., Завьялова О.Б. Строительная механика. Методические указания и исходные данные к расчетно-проектировочным работам (с использованием ЭВМ и элементами УИРС) для студентов профиля «Промышленное и гражданское строительство» направления «Строительство» – Астрахань, АГАСУ, 2016 г. – 76 с. http://moodle.aucu.ru

9. Завьялова О.Б., Кузьмин И.А. Расчет конструкций на упругом основании. Учебнометодическое пособие. – Астрахань. ИП Сорокин, 2010 г. – 96 с. http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн курсов:

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

д) периодические издания:

- 11. Строительная механика и расчет сооружений. Научно-технический журнал.
- 12. Промышленное и гражданское строительство. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал.
 - 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, version 2.1 or later.

Kaspersky Endpoint Security.

Mathcad Prime Express 3.0.

КОМПАС-3DV16 и V17.

AutodeskAutocad 2020 (графические и текстовые редакторы могут быть использованы при оформлении контрольных работ).

Комплекс авторских расчетных программ по строительной механике, установленный в аудитории № 303 (10 корпус).

№ п/п	Наименование
1	Расчет перемещений матричным способом
2	Расчет плоских рам методом сил
3	Расчет плоских рам методом перемещений
4	Расчет рам методом конечных элементов
5	Расчет перекрёстных стержневых систем методом конечных элементов
6	Расчет балок и свай на упругом основании
7	Расчет плоских плит, в том числе на упругом основании, по МКЭ

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://edu.aucu.ru, http://edu.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	№303
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татище-	Компьютеры - 12 шт.
	ва, 18 б, аудитория № 303	Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		Стенды: «Статика» – 4 шт. «Устойчивость»- 2 шт.
2.	Помещения для самостоятельной	№ 201
	работы:	Комплект учебной мебели
	_	Компьютеры – 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Доступ к информационно – телекоммуникационной
	22а, аудитории № 201, 203	сети «Интернет»
		№ 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		Библиотека, читальный зал
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Комплект учебной мебели
	18б, библиотека, читальный зал	Компьютеры – 4 шт.
	100, onosmoreka, intaibiibin sai	Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Строительная механика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Строительная механика»

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересм строительство»,	отрена на заседании	кафедры «Промышленно	е и гражданское
протокол № от	20r.		
Зав. кафедрой			
ученая степень, ученое звание	подпись	/ И.О. Фамилия	/
В рабочую программу внос 12.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3 4			
5			
ученая степень, ученое звание	подпись	/ И.О. Фамилия	/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия	/
Председатель методическо	й комиссии		
ученая степень, ученое звание	подпись	/	
« <u> </u>	Γ.		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Строительная механика»

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 «Строительная механика» 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 «Строительная механика» (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)».

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 «Строительная механика» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Строительная механика» 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

«Строительная механика» 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 «Строительная механика» 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 «Строительная механика» представлены: типовыми вопросами к зачету, 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 «Строительная механика» 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 «Строительная механика» 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.

Репензент:

Генеральный директор ООО «Проект»

Должность, организация

С. В. Ласточкин

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Строительная механика»*

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 «Строительная механика» 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 «Строительная механика» (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)».

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 «Строительная механика» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Строительная механика» 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

«Строительная механика» 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 «Строительная механика» 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 «Строительная механика» представлены: типовыми вопросами к зачету, 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 «Строительная механика» в АГАСУ, а также оценить сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов «Строительная механика» ПОПО ПО дисциплины BOнаправлению «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 «Строительная механика» по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Целью учебной дисциплины «Строительная механика» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Определение усилий в статически определимых стержневых системах.
- Раздел 2. Определение перемещений стержневых систем.
- Раздел 3. Расчет статически неопределимых систем методом сил.
- Раздел 4. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений.
- Раздел 5. Расчет СНС методом конечных элементов.

Раздел 6. Расчет СНС по методу предельного равновесия.

Заведующий кафедрой / А.В.Синельщиков 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»)

И НА И НА ИТВЕРЖДАЮ

Персый проректор

(понятсь) И.Ю. Петрова / И.О.Ф.

» амеля 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины
	Строительная механика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	08.03.01 «Строительство»
(указь	ввается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлені	ность (профиль)
	«Промышленное и гражданское строительство»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:			1 0				
доцент, к.т.н.,	доц		Jelesten	/ О.Б. За	авьялова/		
(занимаемая должнос учёная степень и учён			(подпись)		О. Ф.		
Рабочая програмя	ма рассмотј	рена и утвер	ждена на зас	едании к	афедры «і	Промышле	енное и граж-
данское строител	ьство» про	гокол № _9	от <u>11</u> . <u>04</u>		_Г.		
Заведующий каф	едрой	, de		Синельщи	ков/		
		(подпись)	И.	Ο. Φ.			
Согласовано:							
Председатель МК (профиль) «Промі	Н «Строите ышленное и	ельство» нап и гражданско	равленность ре строительс	тво»	13N	О.А. Разин	кова /
	0	1			(водпись)		Ο. Φ
Начальник УМУ _	(подпись)	/ <u>И.В. Аксн</u> И. С	<u>ютина</u> / Э. Ф				
Специалист УМУ	(подпись)	/ <u>E.C. Kor</u> И. С	<u>валенко</u> /). Ф				
	V						

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	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	14
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	15
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	19
4.	Приложения	20

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

Оценочные и методические материалы является 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 N 1 2		Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 3)		Номер в соотн	- ветстви	и с п.5	Формы контроля с конкретизацией		
				5	6	7	5 8	6	задания 10
ПК-4 — Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных	ПК-4.1 - Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для вы-	Знать: — состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства;	X	X	X	X	X	X	Опрос на практических занятиях. Зачет. Экзамен.
конструкций зда- ний и сооружений промышленного и гражданского назначения полнения расчёт- ного обоснования проектных решений здания (со- оружения) про-	ного обоснования проектных решений здания (сооружения) про-	Уметь: — выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов;	X	X	X	X	X	X	Опрос на практических занятиях. Зачет. Экзамен.
мышленного и гражданского назначения;		Иметь навыки: — выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	X	X	X	X	X	X	Опрос на практических занятиях. Зачет. Экзамен.
	ПК-4.2 - Выбор нормативно- технических до- кументов, уста- навливающих	Знать: — состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского					X	X	Опрос на практических занятиях. Экзамен.

требования к рас-	поэнополия:							
треоования к рас-	назначения; Уметь:				<u> </u>	 		Опрос на практических
ванию проектного	-выбирать нормативно-технические документы,							занятиях.
решения здания	устанавливающие требования к расчётному							Итоговое тестирование по
(сооружения)	обоснованию проектного решения зданий и со-					X	X	дисциплине, экзамен.
промышленного и	оружений промышленного и гражданского							
гражданского	назначения;							
назначения;	Иметь навыки:							Опрос на практических
	– выбора нормативно-технической документа-							Занятиях.
	ции, устанавливающих требования к расчётному					v	V	Контрольные работы №1-4; экзамен.
	обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского					X	X	экзамен.
	назначения;							
ПК-4.3 - Сбор	Знать:							Опрос на практических
нагрузок и воз-	виды нагрузок и воздействий на здание (соору-							занятиях. Итоговое тести-
действий на зда-	жение) промышленного и гражданского назна-	X	X	X	X	X	X	рование по дисциплине. Зачет. Экзамен.
ние (сооружение) промышленного и	чения;							
гражданского	Уметь:							Опрос на практических занятиях. Контрольные ра-
назначения;	 осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и граж- 							боты №1-4. Итоговое те-
	данского назначения;	X	X	X	X	X	X	стирование по дисциплине.
	,							Зачет. Экзамен.
	Иметь навыки:							Опрос на практических
	– сбора нагрузок и воздействий на здание (со-							занятиях. Контрольные ра-
	оружение) промышленного и гражданского	X	X	X	X	X	X	боты №1-4. Итоговое те- стирование по дисциплине,
	назначения;							Зачет. Экзамен.
ПК-4.4 - Выбор	Знать:							Контрольные работы № 3-
методики расчёт-	– методики выполнения расчётного обоснования							4, экзамен.
ного обоснования	проектного решения объекта промышленного и				X	X	X	
проектного реше-	гражданского строительства;							
ния конструкции здания (сооруже-	Уметь:							Контрольные работы №1,2,
ния) промышлен-	– выбирать методику выполнения расчёта, учи-				v	v	v	экзамен.
ного и граждан-	тывая взаимодействие отдельных элементов				X	X	X	
пото и грандан	здания (сооружения);			<u> </u>	<u> </u>			

ского назначения	Иметь навыки:					T	Контрольные работы № 3-
Γ	– выбора методики расчётного обоснования						4, экзамен.
	проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;			X	X	X	
ПК-4.5 - Выбор	Знать:						Контрольные работы № 2-
параметров рас- четной схемы здания (соору- жения), строи-	принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;	X	X	X	X	X	4. Зачет. Экзамен.
тельной кон-	Уметь:		T	T	Ī	T	Итоговое тестирование по
струкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	 составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; 	X	X	X	X	X	дисциплине. Контрольные работы № 2- 4. Зачет. Экзамен.
назначения;	Иметь навыки:						Итоговое тестирование по
	выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	X	X	X	X	X	дисциплине. Контрольные работы № 2-4. Зачет. Экзамен.
ПК-4.6 - Выпол-	Знать:						Опрос на практических
нение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения),	методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний		X	X	X	X	занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольные работы № 3, 4, экзамен.
основания по пер-	Уметь:						Опрос на практических
вой, второй груп- пам предельных состояний	выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний;		X	X	X	X	занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольные работы № 3, 4, экзамен.
	Иметь навыки:						Опрос на практических
	– выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний.		X	X	X	X	занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольные работы № 3, 4, экзамен.

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

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

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

Компетент	ция, этапы	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
освоения компетенции		результаты	Ниже порогового	Пороговый уро-	Продвинутый уро-	Высокий уровень			
		обучения	уровня	вень	вень	(Зачтено)			
	T		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)				
1	2	3	4	5	6	7			
ПК-4 —	ПК-4.1 - Выбор	Знает (ПК-4.1) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-			
Способность про-	исходной ин-	состав требуе-	знает и не пони-	состав требуемой	и понимает состав	нимает состав требуемой			
водить расчетное	формации и	мой исходной	мает состав требу-	исходной информа-	требуемой исходной	исходной информации и			
обоснование и	нормативно-	информации и	емой исходной	ции и нормативно-	информации и нор-	нормативно-технических			
конструирование	технических до-	нормативно-	информации и	технических доку-	мативно-технических	документов для выполне-			
строительных	кументов для	технических до-	нормативно-	ментов для выпол-	документов для вы-	ния расчётного обоснова-			
конструкций зда-	выполнения рас-	кументов для	технических до-	нения расчётного	полнения расчётного	ния проектных решений			
ний и сооруже-	чётного обосно-	выполнения рас-	кументов для вы-	обоснования про-	обоснования проект-	объектов промышленного			
ний промышлен-	вания проектных	чётного обосно-	полнения расчёт-	ектных решений	ных решений объек-	и гражданского строитель-			
ного и граждан-	решений здания	вания проектных	ного обоснования	объектов промыш-	тов промышленного	ства; в ситуациях повы-			
ского назначения.	(сооружения)	решений объек-	проектных реше-	ленного и граждан-	и гражданского стро-	шенной сложности, а также			
ского пазначения.	промышленного	тов промышлен-	ний объектов	ского строитель-	ительства; в типовых	в нестандартных и непред-			

и гражданского	ного и граждан-	промышленного и	ства; в типовых си-	ситуациях и ситуаци-	виденных ситуациях.
назначения.	ского строитель-	гражданского	туациях.	ях повышенной	-
	ства;	строительства;		сложности.	
	Умеет (ПК-4.1) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выби-
	выбирать необ-	умеет выбирать	ет выбирать необ-	выбирать необходи-	рать необходимую исход-
	ходимую исход-	необходимую ис-	ходимую исходную	мую исходную ин-	ную информацию и норма-
	ную информа-	ходную информа-	информацию и	формацию и норма-	тивно-технические доку-
	цию и норма-	цию и норматив-	нормативно-	тивно-технические	менты для выполнения
	тивно-	но-технические	технические доку-	документы для вы-	расчётного обоснования
	технические до-	документы для	менты для выпол-	полнения расчётного	проектных решений строи-
	кументы для вы-	выполнения рас-	нения расчётного	обоснования проект-	тельных объектов в ситуа-
	полнения рас-	чётного обоснова-	обоснования про-	ных решений строи-	циях повышенной сложно-
	чётного обосно-	ния проектных	ектных решений	тельных объектов в	сти, а также в нестандарт-
	вания проектных	решений строи-	строительных объ-	типовых ситуациях и	ных и непредвиденных си-
	решений строи-	тельных объектов.	ектов в типовых	ситуациях повышен-	туациях, создавая при этом
	тельных объек-		ситуациях.	ной сложности.	новые правила и алгорит-
	TOB.				мы действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
	(ПК-4.1) - выбо-	имеет навыков	ет навыки выбора	навыки выбора ис-	ки выбора исходной ин-
	ра исходной ин-	выбора исходной	исходной информа-	ходной информации	формации и нормативно-
	формации и	информации и	ции и нормативно-	и нормативно-	технических документов
	нормативно-	нормативно-	технических доку-	технических доку-	для выполнения расчётного
	технических до-	технических до-	ментов для выпол-	ментов для выполне-	обоснования проектных
	кументов для	кументов для вы-	нения расчётного	ния расчётного обос-	решений здания (сооруже-
	выполнения рас-	полнения расчёт-	обоснования про-	нования проектных	ния) промышленного и
	чётного обосно-	ного обоснования	ектных решений	решений здания (со-	гражданского назначения в
	вания проектных	проектных реше-	здания (сооруже-	оружения) промыш-	ситуациях повышенной
	решений здания	ний здания (со-	ния) промышленно-	ленного и граждан-	сложности, а также в не-
	(сооружения)	оружения) про-	го и гражданского	ского назначения в	стандартных и непредви-
	промышленного	мышленного и	назначения в типо-	типовых ситуациях и	денных ситуациях, созда-
	и гражданского	гражданского	вых ситуациях.	ситуациях повышен-	вая при этом новые прави-
	назначения.	назначения.		ной сложности.	ла и алгоритмы действий.
ПК-4.2 - Выбор	Знает (ПК-4.2) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-
нормативно-	состав норма-	знает и не пони-	состав нормативно-	и понимает состав	нимает состав нормативно-
технических до-	тивно-	мает состав нор-	технических доку-	нормативно-	технических документов,

T		T	T	T	
кументов, уста-	технических до-	мативно-	ментов, устанавли-	технических доку-	устанавливающих требова-
навливающих	кументов, уста-	технических до-	вающих требования	ментов, устанавли-	ния к расчётному обосно-
требования к	навливающих	кументов, уста-	к расчётному обос-	вающих требования к	ванию проектного решения
расчётному	требования к	навливающих	нованию проектно-	расчётному обосно-	здания (сооружения) про-
обоснованию	расчётному	требования к рас-	го решения здания	ванию проектного	мышленного и граждан-
проектного ре-	обоснованию	чётному обосно-	(сооружения) про-	решения здания (со-	ского назначения в ситуа-
шения здания	проектного ре-	ванию проектного	мышленного и	оружения) промыш-	циях повышенной сложно-
(сооружения)	шения здания	решения здания	гражданского	ленного и граждан-	сти, а также в нестандарт-
промышленного	(сооружения)	(сооружения)	назначения в типо-	ского назначения в	ных и непредвиденных си-
и гражданского	промышленного	промышленного и	вых ситуациях.	типовых ситуациях и	туациях, создавая при этом
назначения;	и гражданского	гражданского		ситуациях повышен-	новые правила и алгорит-
	назначения.	назначения.		ной сложности.	мы действий.
	Умеет (ПК-4.2) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выби-
	выбирать норма-	умеет выбирать	ет выбирать норма-	выбирать норматив-	рать нормативно-
	тивно-	нормативно-	тивно-технические	но-технические до-	технические документы,
	технические до-	технические до-	документы, уста-	кументы, устанавли-	устанавливающие требова-
	кументы, уста-	кументы, устанав-	навливающие тре-	вающие требования к	ния к расчётному обосно-
	навливающие	ливающие требо-	бования к расчёт-	расчётному обосно-	ванию проектного решения
	требования к	вания к расчётно-	ному обоснованию	ванию проектного	зданий и сооружений про-
	расчётному	му обоснованию	проектного реше-	решения зданий и	мышленного и граждан-
	обоснованию	проектного реше-	ния зданий и со-	сооружений про-	ского назначения в ситуа-
	проектного ре-	ния зданий и со-	оружений промыш-	мышленного и граж-	циях повышенной сложно-
	шения зданий и	оружений про-	ленного и граждан-	данского назначения	сти, а также в нестандарт-
	сооружений	мышленного и	ского назначения в	в типовых ситуациях	ных и непредвиденных си-
	промышленного	гражданского	типовых ситуациях.	и ситуациях повы-	туациях, создавая при этом
	и гражданского	назначения	•	шенной сложности.	новые правила и алгорит-
	назначения				мы действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
	(ПК-4.2) - выбо-	имеет навыков	ет навыки выбора	навыки выбора нор-	ки выбора нормативно-
	ра нормативно-	выбора норматив-	нормативно-	мативно-технической	технической документа-
	технической до-	но-технической	технической доку-	документации, уста-	ции, устанавливающих
	кументации,	документации,	ментации, устанав-	навливающих требо-	требования к расчётному
	устанавливаю-	устанавливающих	ливающих требова-	вания к расчётному	обоснованию проектного
	щих требования	требования к рас-	ния к расчётному	обоснованию про-	решения здания (сооруже-
	к расчётному	чётному обосно-	обоснованию про-	ектного решения	ния) промышленного и
l	n pas is inomy	1 III III III III	i coomenante iipo	тапото решения	man, inputabilitation in

T	Ι .		T		
	обоснованию	ванию проектного	ектного решения	здания (сооружения)	гражданского назначения в
	проектного ре-	решения здания	здания (сооруже-	промышленного и	ситуациях повышенной
	шения здания	(сооружения)	ния) промышленно-	гражданского назна-	сложности, а также в не-
	(сооружения)	промышленного и	го и гражданского	чения в типовых си-	стандартных и непредви-
	промышленного	гражданского	назначения в типо-	туациях и ситуациях	денных ситуациях, созда-
	и гражданского	назначения.	вых ситуациях.	повышенной слож-	вая при этом новые прави-
	назначения.			ности.	ла и алгоритмы действий.
ПК-4.3 - Сбор	Знает (ПК-4.3) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-
нагрузок и воз-	виды нагрузок и	знает и не пони-	виды нагрузок и	и понимает виды	нимает виды нагрузок и
действий на зда-	воздействий на	мает виды нагру-	воздействий на зда-	нагрузок и воздей-	воздействий на здание (со-
ние (сооруже-	здание (соору-	зок и воздействий	ние (сооружение)	ствий на здание (со-	оружение) промышленного
ние) промыш-	жение) промыш-	на здание (соору-	промышленного и	оружение) промыш-	и гражданского назначения
ленного и граж-	ленного и граж-	жение) промыш-	гражданского	ленного и граждан-	в ситуациях повышенной
данского назна-	данского назна-	ленного и граж-	назначения в типо-	ского назначения в	сложности, а также в не-
чения	чения;	данского назначе-	вых ситуациях.	типовых ситуациях и	стандартных и непредви-
		ния;	•	ситуациях повышен-	денных ситуациях.
				ной сложности.	•
	Умеет (ПК-4.3) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет осу-
	осуществлять	умеет осуществ-	ет осуществлять	осуществлять сбор	ществлять сбор нагрузок и
	сбор нагрузок и	лять сбор нагру-	сбор нагрузок и	нагрузок и воздей-	воздействий на здание (со-
	воздействий на	зок и воздействий	воздействий на зда-	ствий на здание (со-	оружение) промышленного
	здание (соору-	на здание (соору-	ние (сооружение)	оружение) промыш-	и гражданского назначения
	жение) промыш-	жение) промыш-	промышленного и	ленного и граждан-	в ситуациях повышенной
	ленного и граж-	ленного и граж-	гражданского	ского назначения в	сложности, а также в не-
	данского назна-	данского назначе-	назначения в типо-	типовых ситуациях и	стандартных и непредви-
	чения.	ния.	вых ситуациях.	ситуациях повышен-	денных ситуациях, созда-
			,	ной сложности.	вая при этом новые прави-
					ла и алгоритмы действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
	(ПК-4.3) - сбора	имеет навыков	ет навыки сбора	навыки сбора нагру-	ки сбора нагрузок и воз-
	нагрузок и воз-	сбора нагрузок и	нагрузок и воздей-	зок и воздействий на	действий на здание (со-
	действий на зда-	воздействий на	ствий на здание	здание (сооружение)	оружение) промышленного
	ние (сооруже-	здание (сооруже-	(сооружение) про-	промышленного и	и гражданского назначения
	ние) промыш-	ние) промышлен-	мышленного и	гражданского назна-	в ситуациях повышенной
	ленного и граж-	ного и граждан-	гражданского	чения в типовых си-	сложности, а также в не-
l	Janiero ii ipun	пого и грамдии	Гранданского	TOTAL D THIODDIA CH	onominorii, a raime b ne

				T		1
		данского назна-	ского назначения.	назначения в типо-	туациях и ситуациях	стандартных и непредви-
		чения.		вых ситуациях.	повышенной слож-	денных ситуациях, созда-
					ности.	вая при этом новые прави-
						ла и алгоритмы действий.
	ПК-4.4 - Выбор	Знает (ПК-4.4) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-
	методики рас-	методики вы-	знает и не пони-	методики выполне-	и понимает методики	нимает методики выполне-
	чётного обосно-	полнения рас-	мает методики	ния расчётного	выполнения расчёт-	ния расчётного обоснова-
	вания проектно-	чётного обосно-	выполнения рас-	обоснования про-	ного обоснования	ния проектного решения
	го решения кон-	вания проектно-	чётного обоснова-	ектного решения	проектного решения	объекта промышленного и
	струкции здания	го решения объ-	ния проектного	объекта промыш-	объекта промышлен-	гражданского строитель-
	(сооружения)	екта промыш-	решения объекта	ленного и граждан-	ного и гражданского	ства в ситуациях повышен-
	промышленного	ленного и граж-	промышленного и	ского строительства	строительства в ти-	ной сложности, а также в
	и гражданского	данского строи-	гражданского	в типовых ситуаци-	повых ситуациях и	нестандартных и непред-
	назначения	тельства;	строительства;	ях.	ситуациях повышен-	виденных ситуациях.
					ной сложности.	
		Умеет (ПК-4.4) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выби-
		выбирать мето-	умеет выбирать	ет выбирать мето-	выбирать методику	рать методику выполнения
		дику выполне-	методику выпол-	дику выполнения	выполнения расчёта,	расчёта, учитывая взаимо-
		ния расчёта,	нения расчёта,	расчёта, учитывая	учитывая взаимодей-	действие отдельных эле-
		учитывая взаи-	учитывая взаимо-	взаимодействие	ствие отдельных	ментов здания (сооруже-
		модействие от-	действие отдель-	отдельных элемен-	элементов здания	ния) в ситуациях повы-
		дельных элемен-	ных элементов	тов здания (соору-	(сооружения) в типо-	шенной сложности, а также
		тов здания (со-	здания (сооруже-	жения) в типовых	вых ситуациях и си-	в нестандартных и непред-
		оружения).	ния).	ситуациях.	туациях повышенной	виденных ситуациях, со-
					сложности.	здавая при этом новые пра-
						вила и алгоритмы дей-
						ствий.
		Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
		(ПК-4.4) - выбо-	имеет навыков	ет навыки выбора	навыки выбора мето-	ки выбора методики рас-
		ра методики	выбора методики	методики расчётно-	дики расчётного	чётного обоснования про-
		расчётного	расчётного обос-	го обоснования	обоснования проект-	ектного решения кон-
		обоснования	нования проект-	проектного реше-	ного решения кон-	струкции здания (сооруже-
		проектного ре-	ного решения	ния конструкции	струкции здания (со-	ния) промышленного и
		шения кон-	конструкции зда-	здания (сооруже-	оружения) промыш-	гражданского назначения в
		струкции здания	ния (сооружения)	ния) промышленно-	ленного и граждан-	ситуациях повышенной
L	I	I I	(p <i>j.</i>)	1 / F		J

	T			T		
		(сооружения)	промышленного и	го и гражданского	ского назначения в	сложности, а также в не-
		промышленного	гражданского	назначения в типо-	типовых ситуациях и	стандартных и непредви-
		и гражданского	назначения.	вых ситуациях.	ситуациях повышен-	денных ситуациях, созда-
		назначения.			ной сложности.	вая при этом новые прави-
						ла и алгоритмы действий.
	ПК-4.5 - Выбор	Знает (ПК-4.5) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-
	параметров рас-	принципы фор-	знает и не пони-	принципы форми-	и понимает принци-	нимает принципы форми-
	четной схемы	мирования рас-	мает принципы	рования расчетной	пы формирования	рования расчетной схемы
	здания (соору-	четной схемы	формирования	схемы здания (со-	расчетной схемы	здания (сооружения), стро-
	жения), строи-	здания (соору-	расчетной схемы	оружения), строи-	здания (сооружения),	ительной конструкции зда-
	тельной кон-	жения), строи-	здания (сооруже-	тельной конструк-	строительной кон-	ний и сооружений про-
	струкции здания	тельной кон-	ния), строитель-	ции зданий и со-	струкции зданий и	мышленного и граждан-
	(сооружения)	струкции зданий	ной конструкции	оружений промыш-	сооружений про-	ского назначения в ситуа-
	промышленного	и сооружений	зданий и соору-	ленного и граждан-	мышленного и граж-	циях повышенной сложно-
	и гражданского	промышленного	жений промыш-	ского назначения в	данского назначения	сти, а также в нестандарт-
	назначения	и гражданского	ленного и граж-	типовых ситуациях.	в типовых ситуациях	ных и непредвиденных си-
		назначения;	данского назначе-		и ситуациях повы-	туациях.
			ния;		шенной сложности.	
		Умеет (ПК-4.5) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет со-
		составлять рас-	умеет составлять	ет составлять рас-	составлять расчетные	ставлять расчетные схемы
		четные схемы	расчетные схемы	четные схемы зда-	схемы зданий и со-	зданий и сооружений,
		зданий и соору-	зданий и соору-	ний и сооружений,	оружений, строи-	строительной конструкции
		жений, строи-	жений, строитель-	строительной кон-	тельной конструкции	здания (сооружения) про-
		тельной кон-	ной конструкции	струкции здания	здания (сооружения)	мышленного и граждан-
		струкции здания	здания (сооруже-	(сооружения) про-	промышленного и	ского назначения в ситуа-
		(сооружения)	ния) промышлен-	мышленного и	гражданского назна-	циях повышенной сложно-
		промышленного	ного и граждан-	гражданского	чения в типовых си-	сти, а также в нестандарт-
		и гражданского	ского назначения.	назначения в типо-	туациях и ситуациях	ных и непредвиденных си-
		назначения.		вых ситуациях.	повышенной слож-	туациях, создавая при этом
				•	ности.	новые правила и алгорит-
						мы действий.
		Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
		(ПК-4.5) - выбо-	имеет навыков	ет навыки выбора	навыки выбора пара-	ки выбора параметров рас-
		ра параметров	выбора парамет-	параметров расчет-	метров расчетной	четной схемы здания (со-
		расчетной схемы	ров расчетной	ной схемы здания	схемы здания (со-	оружения), строительной
L	1					/*

 Г	,	T .	Γ,		. 1
	здания (соору-	схемы здания (со-	(сооружения),	оружения), строи-	конструкции здания (со-
	жения), строи-	оружения), строи-	строительной кон-	тельной конструкции	оружения) промышленного
	тельной кон-	тельной кон-	струкции здания	здания (сооружения)	и гражданского назначения
	струкции здания	струкции здания	(сооружения) про-	промышленного и	в ситуациях повышенной
	(сооружения)	(сооружения)	мышленного и	гражданского назна-	сложности, а также в не-
	промышленного	промышленного и	гражданского	чения в типовых си-	стандартных и непредви-
	и гражданского	гражданского	назначения в типо-	туациях и ситуациях	денных ситуациях, созда-
	назначения.	назначения.	вых ситуациях.	повышенной слож-	вая при этом новые прави-
				ности.	ла и алгоритмы действий.
ПК-4.6 - Выпол-	Знает (ПК-4.6) -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и по-
нение расчетов	методику вы-	знает и не пони-	методику выполне-	и понимает методику	нимает методику выполне-
строительной	полнения расче-	мает методику	ния расчетов по	выполнения расчетов	ния расчетов по первой и
конструкции,	тов по первой и	выполнения рас-	первой и второй	по первой и второй	второй группам предель-
здания (соору-	второй группам	четов по первой и	группам предель-	группам предельных	ных состояний в ситуациях
жения), основа-	предельных со-	второй группам	ных состояний в	состояний в типовых	повышенной сложности, а
ния по первой,	стояний;	предельных со-	типовых ситуациях.	ситуациях и ситуаци-	также в нестандартных и
второй группам		стояний;	•	ях повышенной	непредвиденных ситуаци-
предельных со-				сложности.	ях.
стояний	Умеет (ПК-4.6) -	Обучающийся не	Обучающийся уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет вы-
	выполнять рас-	умеет выполнять	ет выполнять рас-	выполнять расчеты	полнять расчеты строи-
	четы строитель-	расчеты строи-	четы строительной	строительной кон-	тельной конструкции, зда-
	ной конструк-	тельной кон-	конструкции, зда-	струкции, здания	ния (сооружения), основа-
	ции, здания (со-	струкции, здания	ния (сооружения),	(сооружения), осно-	ния по первой и второй
	оружения), ос-	(сооружения), ос-	основания по пер-	вания по первой и	группам предельных со-
	нования по пер-	нования по первой	вой и второй груп-	второй группам пре-	стояний в ситуациях по-
	вой и второй	и второй группам	пам предельных	дельных состояний в	вышенной сложности, а
	группам пре-	предельных со-	состояний в типо-	типовых ситуациях и	также в нестандартных и
	дельных состоя-	стояний.	вых ситуациях.	ситуациях повышен-	непредвиденных ситуаци-
	ний.			ной сложности.	ях, создавая при этом но-
					вые правила и алгоритмы
					действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся име-	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навы-
	(ПК-4.6) - вы-	имеет навыков	ет навыки выпол-	навыки выполнения	ки выполнения расчетов
	полнения расче-	выполнения рас-	нения расчетов	расчетов строитель-	строительной конструкции,
	тов строитель-	четов строитель-	строительной кон-	ной конструкции,	здания (сооружения), осно-
L	<u> </u>			1 7	1/

ной конструк-	ной конструкции,	струкции, здания	здания (сооружения),	вания по первой, второй
ции, здания (со-	здания (сооруже-	(сооружения), ос-	основания по первой,	группам предельных со-
оружения), ос-	ния), основания	нования по первой,	второй группам пре-	стояний в ситуациях по-
нования по пер-	по первой, второй	второй группам	дельных состояний в	вышенной сложности, а
вой, второй	группам предель-	предельных состоя-	типовых ситуациях и	также в нестандартных и
группам пре-	ных состояний.	ний в типовых си-	ситуациях повышен-	непредвиденных ситуаци-
дельных состоя-		туациях.	ной сложности.	ях, создавая при этом но-
ний.				вые правила и алгоритмы
				действий.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной 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. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение 1),
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете 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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетво- рительно	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.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.2. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 2)
- б) 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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетво- рительно	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

2.3. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе приведены в приложении 3 и в методических указаниях [8].
- 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
1	2	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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетво- рительно	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 зачтено	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.

2.4. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования приведен в приложении 4; типовой комплект заданий для итогового тестирования приведен в приложении 5 (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	2	3
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	Удовлетвори-	если выполнены следующие условия:
	тельно	- 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	Неудовлетво- рительно	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».

2.5. Опрос устный

- а) типовые вопросы и задания (приведены в приложении 6):
- 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).

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	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-	студент обнаруживает знание и понимание основных положений дан-
	тельно	ного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности
		в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет доста-
		точно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести
		свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает
		ошибки.
4	Неудовлетвори-	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, до-
	тельно	пускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их
		смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отме-
		чает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьез-
		ным 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

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляе- мых 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	Зачет	Раз в семестр, по оконча- нии первого семестра изу- чения дисциплины	зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
6	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио

Типовые вопросы к зачету (ПК-4)

- 1. Расчетная схема сооружения. Нагрузки. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения.
- 2. Динамические и статические нагрузки. Способы соединения элементов. Типы опор.
- 3. Условия геометрической неизменяемости стержневых систем.
- 4. Степень свободы расчетной схемы.
- 5. Условия статической определимости геометрически неизменяемых стержневых систем.
- 6. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
- 7. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- 8. Расчет простейших статически определимых балок. Построение эпюр поперечных сил Q и изгибающих моментов М.
- 9. Понятие о линии влияния.
- 10. Линии влияния опорных реакций простых балок.
- 11. Линии влияния изгибающих моментов и поперечных сил для простых балок.
- 12. Определение усилий при помощи линий влияния.
- 13. Образование многопролетной, статически определимой (шарнирной) балки.
- 14. Построение «поэтажной схемы».
- 15. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов в многопролетных шарнирных балках.
- 16. Линии влияния усилий для многопролетных статически определимых балок.
- 17. Понятие о ферме. Классификация ферм.
- 18. Определение усилий в стержнях простейших ферм. Метод вырезания узлов.
- 19. Метод проекций.
- 20. Метод моментных точек.
- 21. Определение трёхшарнирной системы и арки.
- 22. Определение опорных реакций и внутренних сил.
- 23. Построение эпюр усилий в трехшарнирной арке.
- 24. Очертание рациональной оси трехшарнирной арки.
- 25. Основные теоремы строительной механики.
- 26. Понятие о действительной и возможной работе.
- 27. Теорема Клапейрона.
- 28. Теорема о взаимности возможных работ.
- 29. Теорема о взаимности перемещений.
- 30. Формула Мора для определения перемещений от нагрузки.
- 31. Формулы Верещагина и Симпсона для вычисления интеграла Мора.
- 32. Матричная форма определения перемещений.

Типовые вопросы к экзамену (ПК-4)

- 1. Расчетная схема сооружения. Опоры, нагрузки. Динамические и статические нагрузки. Понятие о степени свободы. СОС и СНС. Расчет по деформированному и недеформированному состоянию.
- 2. Кинематический анализ сооружений. Понятие о ГНС, ГИС, МИС. Принципы образования геометрически неизменяемых систем.
- 3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения.
- 4. Расчет статически определимых ферм на неподвижную нагрузку. Методы определения усилий в стержнях простейших ферм. Критерий статической определимости фермы.
- 5. Расчёт статически определимых многопролётных балок. Поэтажная схема. Принципы расположения шарниров в многопролетных статически определимых балках.
- 6. Расчёт 3-х шарнирных систем. Понятие о рациональном очертании оси арки.
- 7. Расчёт статически определимых многопролётных рам (с примером).
- 8. Понятие о линии влияния. Построение линий влияния в балке на двух опорах и консольной балке.
- 9. Порядок построения линий влияния в многопролётных статически определимых балках. Определение усилий по линиям влияния. Определение невыгодного положения подвижной нагрузки с использованием линий влияния.
- 10. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- 11. Работа внешних сил. Действительная и возможная работа. Теорема Клапейрона.
- 12. Теорема о взаимности работ внешних сил. Теорема о взаимности перемещений.
- 13. Действительная работа внутренних сил.
- 14. Определение перемещений в плоской стержневой системе. Интеграл Мора.
- 15. Вычисление интеграла Мора способом Верещагина, способом трапеций и методом Симпсона
- 16. Определение перемещений, вызванных осадкой опор.
- 17. Определение перемещений в матричной форме. Основная расчётная формула и матрицы, входящие в её состав.
- 18. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
- 19. Статически неопределимые системы. Основные свойства СНС.
- 20. Метод сил. Идея. Выбор основной системы. Канонические уравнения. Вычисление коэффициентов и свободных членов канонических уравнений.
- 21. Порядок расчёта СНС методом сил. Особенности расчёта симметричных систем (Пример).
- 22. Расчёт СНС на смещение опор (методом сил).
- 23. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний.
- 24. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений (МП). Определение числа неизвестных МП. Выбор основной системы. Физический смысл канонических уравнений МП. Вычисление коэффициентов МП статическим способом и перемножением эпюр.
- 25. Определение свободных членов канонических уравнений МП статическим способом и перемножением эпюр. Теорема о взаимности реакций.
- 26. Расчет СНС методом перемещений в матричной форме.
- 27. Последовательность расчета СНС методом перемещений. Учет симметрии основной системы.

- 28. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- 29. МКЭ. Идея метода. Основное уравнение МКЭ. Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с четырымя обобщенными перемещениями.
- 30. МКЭ. Идея метода. Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с тремя обобщенными перемещениями. Матрица индексов.
- 31. Формирование глобальной матрицы жесткости системы в МКЭ с использованием МЖ отдельных КЭ и матрицы индексов.
- 32. Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с шестью обобщенными перемещениями. Учет деформаций сдвига.
- 33. Классическая постановка МКЭ (энергетическая). Перевод локальной матрицы жесткости КЭ в глобальную.
- 34. Приближенный расчет рам на горизонтальные нагрузки.
- 35. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
- 36. Понятие о расчетах за пределами упругости. Диаграмма Прандтля. Определение предельного момента при изгибе. Пластический шарнир.
- 37. Определение предельных нагрузок в статически неопределимых рамах. Возможные механизмы разрушения.

Типовые задания к контрольным работам

Контрольная работа № 1. Задача 1.

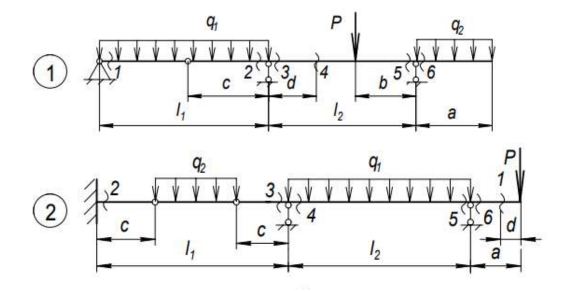
«Расчет многопролетной статически определимой балки на неподвижные нагрузки»

Задание. Для балки, выбранной по варианту (табл. 1) и расчетной схеме (рис. 1), требуется:

- 1) построить эпюры поперечных сил (Q) и изгибающих моментов (M) аналитически.
- 2) построить линии влияния Q и M для заданных сечений, а также линию влияния любой опорной реакции R.
- 3) по линиям влияния определить значения M, Q и R от заданной нагрузки и сверить их со значениями, полученными аналитически для заданных сечений.

Таблица 1 Числовые данные к задаче № 1

Первая цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>I</i> ₁ , м	10	14	8	12	9	11	14	15	8	13
<i>b</i> , м	2,0	3,0	2,0	3,0	3,6	3,0	4,0	2,5	2,0	1,6
q1, кН/м	1,5	2,0	2,5	3,0	2,4	1,8	2,2	2,6	1,0	0,8
Вторая цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>l</i> ₂ , м	9,0	10,0	11,0	13,0	14,0	15,0	8,0	10,0	11,0	9,0
а, м	2,0	2,2	3,0	2,6	2,4	3,2	3,4	3,6	2,0	2,4
q2, кH/м	3,0	2,5	2,2	0,8	1,8	2,6	1,0	1,5	2,0	2,4
Третья цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>l</i> ₃ , м	8,0	4,0	10,0	12,0	6,0	2,0	4,0	5,0	7,0	9,0
Р, кН	2,0	1,5	2,5	4,0	3,0	4,5	3,5	2,5	6,0	5,0
d, M	3,0	2,0	2,0	1,0	0,6	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5
Номера сечений по пер- вой цифре шифра	1; 2	3; 4	5; 6	1; 4	2; 3	4; 5	3; 6	1; 3	4; 2	2; 5
c, M	1,2	1,5	2,0	2,5	1,8	2,2	1,6	2,4	1,4	2,6

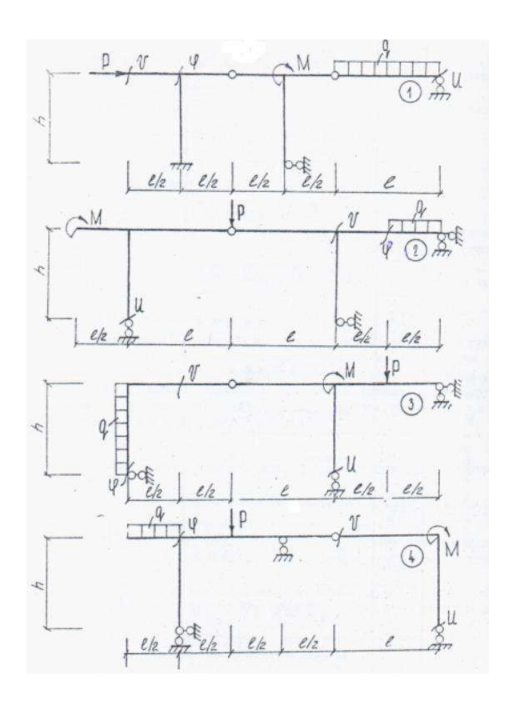


Контрольная работа № 1. Задача 2.

«Определение перемещений в статически определимой многопролетной раме матричным способом»

Для заданной статически определимой системы вычислить в требуемых сечениях перемещения, вызванные поочередным загружением сосредоточенными силами, распределенными нагрузками, моментами, а также одновременным загружением конструкции перечисленными нагрузками с учетом коэффициентов сочетания. Исходные данные принять по таблице.

Первая цифра шифра	<i>l</i> , м	q,	<i>EI</i> _{ст} , <i>МНм</i> ²	Вторая цифра шифра	<i>h</i> , м	P κH	М, кНм	Третья цифра шифра	EI _p , MHm ²	Коэффициенти сочетания нагрузок K_p K_M I		иты K_q
0	6	10	100	0	4	40	60	0	500	1,0	0,8	0,8
1	4	5	50	1	6	30	80	1	100	0,8	1,0	0,8
2	8	20	200	2	6	60	50	2	200	0,8	0,8	1,0
3	4	15	250	3	8	80	40	3	250	0,7	0,9	1,0
4	6	30	200	4	4	50	100	4	400	0,5	1,0	0,8
5	10	25	50	5	8	80	120	5	100	0,8	1,0	0,5
6	12	35	80	6	5	120	80	6	250	0,8	0,5	1,0
7	6	40	250	7	3	100	60	7	400	0,6	0,7	1,0
8	8	45	80	8	4	80	40	8	500	1,0	0,6	0,8
9	12	50	100	9	8	60	100	9	200	0,8	1,0	0,6

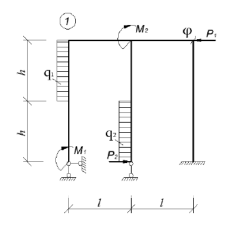


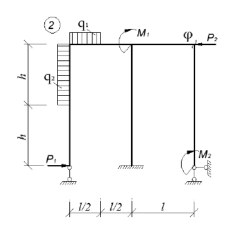
Контрольная работа № 2.

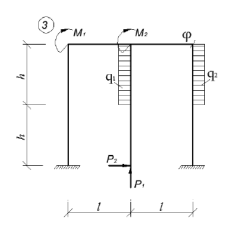
«Расчет статически неопределимых рам методом сил»

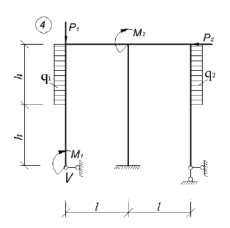
Для заданной статически неопределимой системы построить эпюры внутренних усилий, вызванные поочередным загружением сосредоточенной силой, распределенной нагрузкой, сосредоточенным моментом, а также одновременным загружением конструкции перечисленными нагрузками. Выполнить статическую и деформационную проверки. В заданном сечении для последнего загружения определить вертикальное перемещение и угол поворота. Исходные данные принять по таблице.

Первая	P_1	P_2	l,	Вторая	q_2	q_1	h,	Третья	M_1	M_2	EI_p ,	EI _{cT} ,
цифра	κН	κН	\mathcal{M}	цифра	кН/м	кН/м	м	цифра	кНм	кНм	MHm^2	MHm^2
шифра				шифра				шифра				
0	0	70	4	0	10	0	4	0	50	0	60	40
1	30	0	6	1	0	15	6	1	0	40	50	60
2	40	0	8	2	12	0	8	2	90	0	80	30
3	50	0	12	3	0	18	4	3	0	80	40	80
4	0	20	4	4	20	0	6	4	60	0	30	50
5	0	100	6	5	0	10	8	5	0	70	20	40
6	0	80	8	6	30	0	4	6	25	0	50	60
7	60	0	12	7	0	20	6	7	0	30	30	50
8	120	0	10	8	15	0	8	8	35	0	60	30
9	0	90	10	9	0	16	4	9	0	75	40	20









Контрольная работа № 3.

«Расчет статически неопределимых рам методом перемещений»

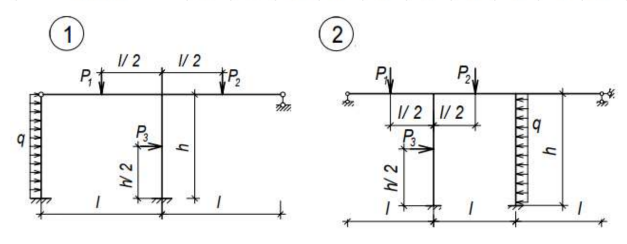
Задание. Для рамы с выбранными по шифру размерами и нагрузкой по расчетной схеме требуется:

- 1) определить число независимых линейных и угловых перемещений.
- 2) выбрать основную систему метода перемещений.
- 3) раскрыть статическую неопределимость.
- 4) построить эпюры M, Q, N.
- 2) выполнить статическую и кинематическую проверку рамы.

Жесткости стоек и ригелей рамы берутся одинаковыми.

Числовые данные к задаче

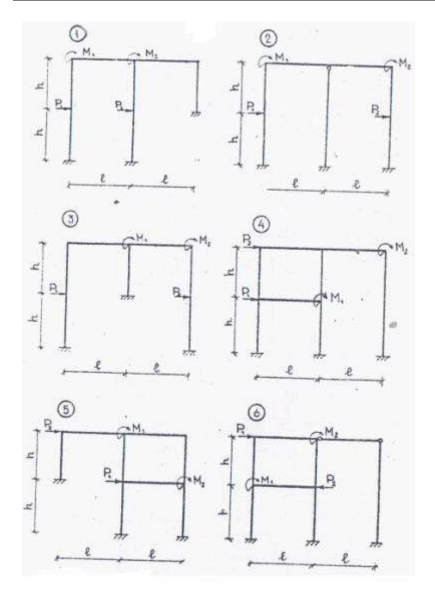
Первая цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>l</i> , м	4	5	6	3	7	8	9	10	12	2
Вторая цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>h</i> , м	3	4	5	9	6	7	8	2	12	10
P_1 , κH	4	0	0	5	0	0	6	0	0	7
P_2 , κH	0	4	0	0	5	0	0	6	0	0
P_3 , κ H	0	0	6	0	0	5	0	0	4	0
Третья цифра шифра (номер схемы)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>q</i> , кН/м	2	4	6	4	2	6	4	2	4	6



Контрольная работа № 4. «Расчет статически неопределимых рам методом конечных элементов»

Для статически неопределимой рамы построить эпюры внутренних усилий, вызванных заданными нагрузками. Исходные данные в таблице.

Первая	l_{\cdot}	P_1	P_2	Вторая	h_{\cdot}	$M_{I,}$	<i>M2</i> ,	Третья	EI_{ct} ,	EI_p ,
цифра шифра	\mathcal{M}	кН	кН	цифра шифра	M	кНм	кНм	цифра шифра	MHm^2	MHm^2
0	2	100	0	0	2	50	0	0	10	60
1	3	0	100	1	3	0	50	1	20	50
2	4	150	0	2	4	60	0	2	30	40
3	6	0	150	3	6	0	60	3	40	30
4	8	200	0	4	2	40	0	4	50	20
5	2	0	200	5	3	0	40	5	60	10
6	3	50	0	6	4	80	0	6	50	60
7	4	0	50	7	6	0	80	7	40	50
8	6	80	0	8	2	20	0	8	30	40
9	8	0	80	9	3	0	20	9	20	30



Типовой комплект заданий для входного тестирования

Математика

1. Матрица – это

Ответы:

1. прямоугольная таблица чисел, заключенная в вертикальные скобки $-|a_{ij}|$, содержащая m строк и n столбцов;

- $\underline{2}$. прямоугольная таблица чисел, заключенная в скобки вида $\parallel a_{ij} \parallel$,либо $[a_{ij}]$, содержащая некоторое число m строки и n столбцов;
- 3. прямоугольная таблица чисел, содержащая п строк и п столбцов, заключенных в вертикальные скобки $|a_{ij}|$ и равная некоторому числу после вычисления.
- 2. Матрица размера 1×m называется матрицей столбцом
- 3. Матрица размера n×1 называется матрицей строкой
- 4. Если в матрице число строк и число столбцов совпадает, она называется ... квадратной
- 5. Матрица A имеет размер 5×3 , матрица B имеет размер 2×5 . Какой размер имеет матрица C = $B\times A$?

Otbet: 1) 5×3 ; 2) 2×5 ; 3) 5×5 ; **4)** 2×3 ; 5) 3×2 .

6. Перемножить матрицы
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

Ответы: 1)
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, 2) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 3) $\underline{\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}}$ 4 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

7. Даны матрицы
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & -6 \end{bmatrix}$$
 и $B = \begin{bmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ найти элемент $c_{2,3}$ матрицы

$$C = A + B$$
.

Ответ: 1) 2; 2) 4; 3) 6; 4) 5; 5) 1.

8. Найти E^n , где E – единичная матрица любого порядка.

Ответ: 1) E; 2) 1; 3) $n \cdot 1$; 4) 0; 5) $n \cdot E$.

9. Определитель- это

Ответы:

1. прямоугольная таблица чисел, заключенная в вертикальные скобки $-|a_{ij}|$, содержащая m строк и n столбцов;

- 2. прямоугольная таблица чисел, заключенная в скобки вида $\|a_{ij}\|$,либо $[a_{ij}]$, либо (a_{ij}) содержащая некоторое число m строки и n столбцов;
- 3. прямоугольная таблица чисел, содержащая n строк и n столбцов, заключенных в вертикальные скобки $|a_{ij}|$ и равная некоторому числу после вычисления.

10. Определитель
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 вычисляется:

- 1. $a_{11}a_{12} a_{21}a_{22}$;
- $2. a_{11}a_{21} a_{12}a_{22}$;
- $3. a_{11}a_{22} + a_{21}a_{12}$;
- 4. $a_{11}a_{22} a_{21}a_{12}$
- 11. Вычислить определитель второго порядка $\begin{vmatrix} a+b & b \\ c+d & d \end{vmatrix}$.

Ответы: 1)ac-db, 2) ab-cd, 3) ad-bc, 4) ac+db.

12. Матрица называется квадратной, если

Ответы:

- 1. все элементы строк (столбцов) не равны нулю;
- 2. число строк не равно числу столбцов;
- 3. число строк равно числу столбцов.
- 13. При умножении матрицы на число

Ответы:

- 1. все элементы матрицы умножаются на это число;
- 2. элементы одного из любых столбцов (строк) умножаются на это число.
- 14. При умножении двух матриц должно соблюдаться условие:

Ответы:

- 1. число строк первой матрицы равно числу столбцов второй матрицы;
- 2. число столбцов первой матрицы равно числу столбцов второй матрицы;
- 3. число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы.
- 15. Матрица A^{-1} называется обратной по отношению к квадратной матрице A, если она удовлетворяет условию

Ответы:

- 1. $AA^{-1}=1$:
- 2. $AA^{-1} = E$, где E единичная матрица;
- 3. $A^{-1}A = A$;
- 16. Решение матричного уравнения AX=B имеет вид:

Ответы:

- 1. $X = A^{-1} B$;
- 2. $X = B A^{-1}$;
- 3. $X = A^{-1} B^{-1}$.
- 17. Решить систему $\begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 3x + 5y = 29 \end{cases}$ и в ответе указать сумму.

Ответы: 1) 2, 2) 4, 3) 6, 4) 1.

18. Найти производную для функции e^{-x} .

Ответы: 1) e^{-x} , 2) e^{x} , 3) $-e^{-x}$, 4) $-e^{x}$.

19. Найти производную для функции $5x^{10} + e^{6x}$.

Ответы: 1) $50x^{11} + 6e^{6x}$, 2) $50x^{10} + 6e^{6x}$, 3) $50x^9 + 6e^{6x}$, 4) $50x^{10} + 3e^{6x}$.

20. Найти производную функции $5x^4 + \sin(6x)$.

Ответы: $1)5x^5 + \cos(6x)$, $2)20x^3 + 6\cos(6x)$, $3)20x^4 + \cos(6x)$, $4)x^5 + 6\cos(6x)$.

21. Найти производную функции $x^3 + \cos(3x)$.

Ответы: 1) $3x^5 + \sin(6x)$, 2) $3x^2 - 3\sin(3x)$, 3) $3x^{45} + \sin(6x)$, 4) $4x^4 + 3\sin(3x)$.

22. Найти производную функции $\cos^2(x)$.

Ответы: $1)\sin(2x)$, $2) -\sin(2x)$, $3) -\cos(2x)$, $4) \cos(2x)$.

23. Найти производную функции $\sin(3x+2)$.

Ответы: 1) $3\sin(x)$, 2) $3\sin(3x+2)$, 3) $3\cos(3x+2)$, 4) $-3\cos(3x+2)$.

24. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке x = 4:

$$y = \sqrt{1 + 2x}$$

Ответ: 1) 3; 2) 0,33; 3) 0,66; 4) 0,99; 5) 1,5;

25. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке х = 4:

$$y = 3x - 6\sqrt{x}$$

Ответ: 1) 6; 2) 0; 3) 2; 4) 3; 5) 1,5;

26. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке х = 1:

$$y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1 + x^4}$$

Ответ: 1) -6; 2) -3; 3) -2; 4) -4; 5) -5;

Теоретическая механика

1. Что такое абсолютно твердое тело?

Ответ:

2. Главный момент внутренних сил, действующих на систему материальных точек, равен нулю. Следствием какого закона является это утверждение? Ответ:

3. Чем характеризуется состояние равновесия системы?

Ответ:

4. Что такое центр тяжести тела?

Ответ:

5. Что называется главным вектором системы сил?

Ответ:

6. Чему равна сила трения?

Ответ:

7. Что такое плечо пары сил?

Ответ:

8. Что называется силой реакции связи?

Ответ:

9. Материальная точка - это:

Ответ:

10. Равнодействующая сила - это:

Ответ:

11. Уравновешивающая сила равна:

Ответ:

12. Тела, ограничивающие перемещение других тел, называют:

Ответ:

13. Опора допускает поворот вокруг шарнира и перемещение вдоль опорной поверхности. Реакция направлена перпендикулярно опорной поверхности:

Ответ:

14. Опора допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат:

Ответ:

15. Опора не допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат:

Ответ:

16. Пространственная система сил — это:

Ответ:

17. Центр тяжести параллелепипеда находится:

Ответ: на пересечении диагоналей фигуры

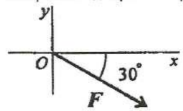
18. Центр тяжести конуса находится:

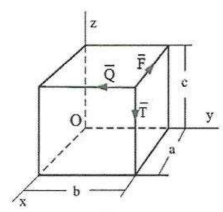
Ответ:

19 Определите для рисунка, чему будет равен момент пары сил:

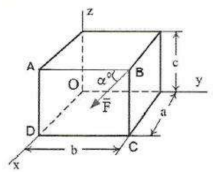


20.Выражение для расчета проекции силы F на ось Оу для рисунка:

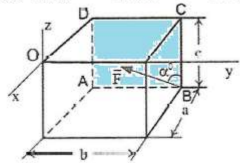




- 21. Момент силы \overline{T} относительно оси ОУ равен...
- 22. Момент силы \overline{F} относительно оси \overline{OZ} равен...

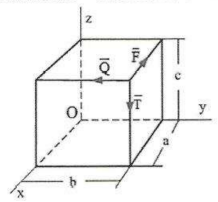


23. Сила \overline{F} лежит в плоскости ABCD и приложена в точке В.



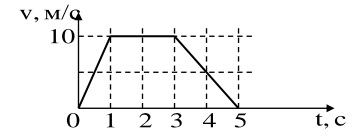
Момент силы \overline{F} относительно оси ОУ равен...

24. Момент силы \overline{F} относительно оси OZ равен...

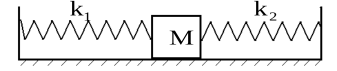


Физика

1. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v автомобиля от времени t. Найдите путь, пройденный автомобилем за время от 0 до 5 с.



- 2. В инерциальной системе отсчета сила 50 Н сообщает телу массой 5 кг некоторое ускорение. Какова масса тела, которому сила 60 Н сообщает такое же ускорение?
- 3. Кубик массой 1 кг покоится на гладком горизонтальном столе, сжатый с боков пружинами жесткостью k_1 = 300 H/м и k_2 = 600 H/м (см. рисунок). Вторая пружина сжата на 2 см. Первая пружина действует силой



- 4. Тело брошено под углом 60^0 к горизонту с начальной скоростью 24 м/с. Чему равна скорость этого тела через 1,6 с? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ округлить до целых.
- 5. Расстояние между двумя городами почтовый голубь пролетает при отсутствии ветра за t=60 мин., а при встречном ветре за время t2=75 мин. За какое время t1 голубь преодолеет это расстояние при попутном ветре.

Строительные материалы

 Масса единицы объема материала в естественном состоянии — вместе с порами и пусто тами – это: А) пористость Б) плотность В) средняя плотность Г) истинная плотность)-
 Степень заполнения объема материала порами, содержание пор в материале – это А) насыпная плотность Б) пористость В) водопоглощение Γ) объем 	
 3. Водопоглощение измеряется в A) кг Б) м3 В) % Г) нет правильного ответа 	
 4. Какие материалы более морозостойкие, чем пористые? A) водопоглощаемые Б) проводящие тепло B) задерживающие теплоту Γ) плотные 	
 5. К волокнистым материалам можно отнести: A) пенопласт Б) пластик B) дерево Г) бетон 	
6. Какой из перечисленных материалов при высокой температуре деформируется? A) сталь Б) торф B) гранит Г) мрамор	
7. Способность материала сопротивляться проникновению в него другого твердого матери ла это А) сопротивляемость Б) твердость В) напряжение Г) прочность	[a·
8. Научное название шкалы твердости материалов? А) шкала Фаренгейта Б) шкала Рихтера В) шкала Мооса Г) шкала Бофорта	

9. Способность материала сопротивляться разрушительному действию водных растворов

щелочей – это:

- А) кислотостойкость
- Б) теплостойкость
- В) токсичность
- Г) щелочестойкость
- 10. Способность материала приобретать заданную форму вследствие различных механических воздействий это ...
- А) плавкость
- Б) формуемость
- В) полируемость
- Г) слеживаемость
- 11. Другое название многослойного стекла
- А) диплекс
- Б) триплекс
- В) закаленное
- Г) стемалит
- 12. Существует ли жидкое (растворимое стекло)?
- А) да
- Б) нет
- В) только в теории
- Г) нет правильного варианта
- 13. Цементы заводского помола имеют тонкость помола ... м2 / кг.
- A) 200 300
- Б) 250-300
- B) 340 400
- Γ) 320 380
- 14. Какой портландцемент предназначен для цементирования (бетонирования) скважин?
- А) дорожный
- Б) гидрофобный
- В) пластифицированный
- Г) тампонажный
- 15. Какой из приведенных материалов не относится к изотропным?
- А) бетон
- Б) мрамор
- В) дерево
- Г) сталь

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 х 20 см, относительно центральной оси, параллельной его короткой стороне

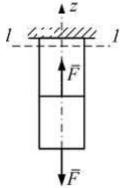
3333,3 см3

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



 $F = \frac{F}{d^2}$

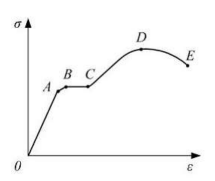
 $0 \qquad \frac{4F}{\pi d^2}$

- 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 Мх, 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 Mx = 200 кНм. Допускаемое нормальное напряжение равно $[\sigma] = 200$ МПа. Наименьший допустимый размер стороны b поперечного сечения равен...

82 mm 100 mm 77 mm 70 mm

- 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. Внецентренное растяжение и сжатие прямого стрежня 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 внецентренном растяжении и сжатии положение нейтральной линии
 - не зависит от величины и направления силы Р
 - зависит от величины и направления силы Р
 - зависит только от величины силы Р
 - зависит только от направления силы Р.
- 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 внецентренном 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 $N=40~\mathrm{kH}$, изгибающий момент $Mx=40~\mathrm{kH}$ м, крутящий момент $Mkp=40~\mathrm{kH}$ м. Расчетный момент по третьей гипотезе прочности будет равен...

56,6 кНм

69,3 кНм

40 кНм

52.9 кНм

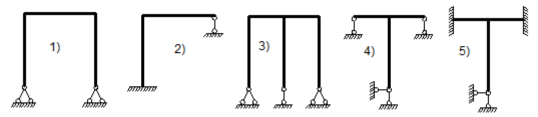
- 11. Критическое напряжение Эйлера не превышает ...
 - предела текучести
 - -предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности

- 12. Критическое напряжение Ясинского не превышает...
 - предела текучести
 - -предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности
- 13. Критическое напряжение по Эйлеру определяют по формуле...
 - $\sigma = \pi E / \lambda 2$
 - $\sigma = \pi 2EI / \lambda 2$
 - $\sigma = \pi 2EA / \lambda 2$
 - $\sigma = \pi 2E / \lambda 2$
- 14. Критическое напряжение Ясинского определяют по формуле...
 - $\sigma = (a-b\lambda)A$
 - $\sigma = (a-b\lambda)/A$
 - $\sigma = a\text{-}b\lambda$
 - $\sigma = \pi 2E / \lambda 2$
- 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

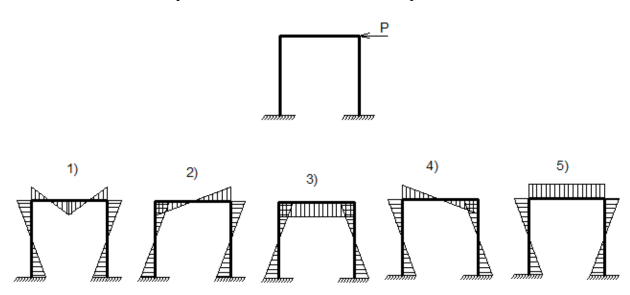
Типовые задания для итогового тестирования (ПК-4)

- 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
- - 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 рамах;
 - 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;
 - произведениию симметричной эпюры на симметричную;
 - удвоенному произведениию 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 вопросы к устному опросу (ПК-4)

Тема: Кинематический анализ сооружений

Типы опор. Условия геометрической неизменяемости стержневых систем. Степень свободы расчетной схемы. Условия статической определимости геометрически неизменяемых стержневых систем. СОС и СНС. Расчет по деформированному и недеформированному состоянию. Кинематический анализ сооружений. Понятие о ГНС, ГИС, МИС. Принципы образования геометрически неизменяемых систем.

Тема: Многопролетные статически определимые балки. Общая теория линий влияния

Расчет простейших статически определимых балок. Построение эпюр поперечных сил Q и изгибающих моментов М. Понятие о линии влияния. Линии влияния опорных реакций простых балок. Линии влияния изгибающих моментов и поперечных сил для простых балок. Определение усилий при помощи линий влияния. Образование многопролетной, статически определимой (шарнирной) балки. Построение «поэтажной схемы». Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов в многопролетных шарнирных балках. Линии влияния усилий для многопролетных статически определимых балок.

Тема: Плоские статически определимые фермы

Понятие о ферме. Классификация ферм. Определение усилий в стержнях простейших ферм. Метод вырезания узлов, метод проекций, метод моментных точек. «Нулевые» стержни.

Тема: Трехшарнирные системы

Определение трёхшарнирной системы и арки. Определение опорных реакций и внутренних сил. Построение эпюр усилий в трехшарнирной арке. Очертание рациональной оси трехшарнирной арки.

Тема: Основные теоремы строительной механики

Основные теоремы строительной механики. Понятие о действительной и возможной работе. Теорема Клапейрона. Теорема о взаимности возможных работ. Теорема о взаимности перемещений.

Тема: Определение перемещений в упругих системах методом Мора

Общие замечания. Обозначение перемещений. Принцип возможных перемещений для упругих систем. Формула Мора для определения перемещений от нагрузки. Формулы Верещагина и Симпсона для вычисления интеграла Мора. Определение перемещений, вызванных осадкой опор. Матричная форма определения перемещений. Основная расчётная формула и матрицы, входящие в её состав.

Тема: Расчет статически неопределимых систем методом сил

Статически неопределимые системы. Основные свойства СНС.

Метод сил. Идея. Выбор основной системы. Канонические уравнения. Вычисление коэффициентов и свободных членов канонических уравнений.

Порядок расчёта СНС методом сил. Особенности расчёта симметричных систем Расчёт СНС на смещение опор (методом сил).

Тема: Расчет статически неопределимых систем перемещений

Определение числа неизвестных МП. Выбор основной системы. Физический смысл канонических уравнений МП. Вычисление коэффициентов МП статическим способом и перемножением эпюр.

Определение свободных членов канонических уравнений МП статическим способом и перемножением эпюр. Теорема о взаимности реакций.

Расчет СНС методом перемещений в матричной форме.

Последовательность расчета СНС методом перемещений. Учет симметрии основной системы.

Тема: Расчет статически неопределимых систем методом конечных элементов

МКЭ. Идея метода. Основное уравнение МКЭ. Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с четырымя обобщенными перемещениями.

МКЭ. Идея метода. Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с тремя обобщенными перемещениями. Матрица индексов.

Формирование глобальной матрицы жесткости системы в МКЭ с использованием МЖ отдельных КЭ и матрицы индексов.

Формирование матрицы жесткости стержневого КЭ с шестью обобщенными перемещениями. Учет деформаций сдвига.

Классическая постановка МКЭ (энергетическая). Перевод локальной матрицы жесткости КЭ в глобальную.

Тема: Расчет СНС по методу предельного равновесия

Понятие о расчетах за пределами упругости. Диаграмма Прандтля. Определение предельного момента при изгибе. Пластический шарнир.

Определение предельных нагрузок в статически неопределимых рамах. Возможные механизмы разрушения. Приближенный расчет рам на горизонтальные нагрузки.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Строительная механика» (наименование дисциплины)

на 2020 - 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотре	ена на заседании кафедры	«Промышленное и гражданс	кое строи
тельство»,	. 1		
протокол № 9 от 21.0	9 20/la.		
Зав. кафедрой			
	110		
к.т.н., доцент	Jelles	/О.Б. Завьялова/	
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия	
\$4.60.			

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. П. 4 изложить в следующей редакции
 - 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 2 з.е.; 6 семестр – 4 з.е.; всего - 6 з.е.	5 семестр –2 з.е.; 6 семестр – 2 з.е.; 7 семестр – 2 з.е.; всего - 6 з.е.
Аудиторных (включая кон (всего) по учебному плану:		хся с преподавателем) часов
Лекции (Л)	5 семестр — 18 часов; 6 семестр — 34 часа. всего - 52 часа	5 семестр – 6 часов; 6 семестр – 2 часа; 7 семестр – 6 часов. всего - 14 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр — 18 часов; 6 семестр — 34 часа. всего - 52 часа	5 семестр — 6 часов; 6 семестр — 4 часа; 7 семестр — 4 часа. всего - 14 часов
Самостоятельная работа сту- дента (СРС)	5 семестр – 36 часа; 6 семестр – 76 часов. всего - 112 часов	5 семестр — 60 часов; 6 семестр — 66 часа; 7 семестр — 62 часов. всего - 188 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	семестр – 5	семестр – 6
Контрольная работа №2	семестр – 5	семестр – 7
Контрольная работа №3	семестр – 6	учебным планом не предусмотрены

Контрольная работа №4	семестр – 6	учебным планом не предусмотрены
Контрольная работа №5	семестр – 6	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной атт	естации:	
Экзамены	семестр – 6	семестр – 7
Зачет	семестр – 5	семестр – 6
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

2. Пункт 5.1.1. изложить в следующей редакции

5.1.1. Очная форма обучения

2	Раздел дисциплины	1	qт	Распределени	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	раздела (в час: аботы	ах) по видам	Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	вго н	уемес		контактная		CPC	промежуточной аттестации
)	Л	JI3	II3		
1	2	3	4	v	7	6	1	12
l .:	Определение усилий в статиче-							V/no6 No1(o o)
	ски определимых стержневых	36	2	8		10	18	N pao. Net (0.0.)
	системах							
2.	Определение перемещений	98	5	10	J	٥	10	K/pa6. No2(0.0.)
	стержневых систем	00	·	IO	ı	0	10	Зачет
3.	Расчет статически неопредели-	36	9	10		0	10	K/pa6. Ne3(0.0.)
	мых систем методом сил	000	>	10	ı	N	10	c
4.	Расчет статически неопредели-							Vine Nedice
	мых систем методом перемеще-	- 36	9	10	ı	10	18	N/pao. Nº4(0.0.)
	ний.							
5.	Расчет СНС методом конечных	36	9	٥		٥	10	K/pa6. №5(0.0.)
	элементов	000	0	0	ľ	•	10	
6.	Расчет СНС по методу предель-	98	9	9	201	y	77	Progression
	ного равновесия	25	>	0		0	77	Окзамсн
	Итого:	216		25		25	112	

3. П.8.3. изложен в следующей редакции:

- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоения дисциплины
- 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/).

Составители изменений и дополи <u>к.т.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание	нений: Звил		/_ <u>О.Б. Завьялова</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКН «Строительс	тво»		
направленность (профиль) «Прог	мышленное и	гражданское	строительство»
<u>К.Т.Н. ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание « A/ » ОУ 20 Г.	Shule	/ <u>О.Б.</u> И.О. Фамил	Завьялова_/ _{ия}

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

дисциплины «Строительная механика»

(наименование дисциплины)

на 2021 - 2022 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № 9 от 31 мая 2021 г.

Зав. кафедрой			
к.т.н., доцент	âlen	ОБ. Завьялова	
ученая степень, ученое звание	подпись	ИО. Фамилия	
В рабочую программу вносятся сле В пункт 8.1 Перечень основной и до освоения дисциплины: б) дополнительная литература:	ополнительной учебн		
 КРИВОШАПКО С.Н. Сопротив 2013г 416с. АХМЕТЗЯНОВ М.Х. Сопротив Москва,Юрайт 2 издание., 2011г. 	вление материалов.,	м.х. ахметзянов, и	-
Москва,10 райт 2 изданис., 2011т.	- 276c. ISBN. 776-3-	7710-1233-1	
Составители изменений и дополнен <u>к.т.н доцент</u>	de	//	/
ученая степень, ученое звание	подпись	P.O. Vamuna	
Председатель методической комисс «Промышленное и гражданское стр	_	3.01 «Строительство», про	офиля
<u>К.Т.Н ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	<i>Эгв</i>	/ О.Б. Завьялова И.О. Фамилия	/

31.05.21г.