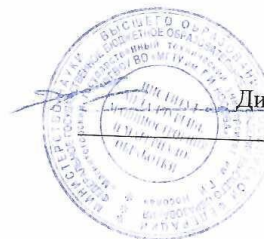




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.
Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММиМ
А.С. Савинов

05.02.2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки (специальность)
08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы
Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
очно-заочная

Институт/ факультет	Институт металлургии, машиностроения и материалобработки
Кафедра	Механики
Курс	3

Магнитогорск
2026 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры механики 22.01.2026, протокол № 5

Зав. кафедрой  А.С. Савинов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 05.02.2026 г. протокол № 5


Председатель  А.С. Савинов

Согласовано:

Зав. кафедрой промышленного и гражданского строительства

 М.Ю. Наркезич

Рабочая программа составлена:
ст. преподаватель кафедры механики

 О.А. Осипова

Рецензент:
директор ЗАО НПО "ЦХТ", канд. техн. наук

 В.П. Дзюба

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Механики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.С. Савинов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Механики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.С. Савинов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Механики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.С. Савинов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Механики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.С. Савинов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2031 - 2032 учебном году на заседании кафедры Механики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ А.С. Савинов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Строительная механика» является обеспечение формирования профессиональных компетенций бакалавра в соответствии с требованиями ФГОС ВО, и необходимых при проектировании и возведении зданий и сооружений, удовлетворяющих конструктивно-техническим требованиям, т.е. прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкций и всего сооружения в целом.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Строительная механика входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Начертательная геометрия

Теоретическая механика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Конструкции из дерева и пластмасс

Металлические конструкции, включая сварку

Проектная деятельность

Железобетонные и каменные конструкции

Основания и фундаменты

Проектирование зданий с использованием ЭВМ

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Строительная механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1	Способен выполнять расчеты строительных конструкций и оснований, чертежи объектов капитального строительства, конструировать основные узловые соединения конструкций и их расчет
ПК-1.1	Выполняет сбор нагрузок и воздействий на здания и сооружения, формирует их конструктивные системы с применением железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов
ПК-1.2	Создает расчетные схемы зданий и сооружений, конструирует основные узловые соединения конструкций, выполняет расчет и проверку несущей способности элементов несущих конструкций вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов
ПК-1.3	Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 14,8 академических часов;
- аудиторная – 12 академических часов;
- внеаудиторная – 2,8 академических часов;
- самостоятельная работа – 188,6 академических часов;
- подготовка к экзамену – 12,6 академических часов

Форма аттестации - экзамен, зачет

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в академических часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Статически определяемые системы								
1.1 Введение. Предмет и задачи курса	3	0,5			5,5	Работа с литературой и материалом на образовательном портале,	Опрос	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.2 Кинематический анализ. Определение вида системы		0,5			25	Работа с образовательным порталом, выполнение контрольной работы №1	Контрольная работа №1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.3 Расчет статически определяемых систем. Многопролетные балки с шарнирами.		0,5		0,5	25	Работа с образовательным порталом, выполнение контрольной работы №1	Контрольная работа №1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.4 Трехшарнирные системы. Разновидности. Определение опорных реакций.				1	31,8	Работа с образовательным порталом, выполнение контрольной работы №1	Контрольная работа №1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.5 Статически определяемые фермы. Основные понятия, способы определения усилий.		0,5		1	25	Работа с литературой и материалом на образовательном портале	Контрольная работа №1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.6 Определение перемещений в статически определяемых				0,5	8	Работа с литературой и материалом на	Контрольная работа №1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

системах.					образовательном портале, выполнение контрольной работы №1, подготовка к экзамену			
Итого по разделу	2		3	120,3				
2. Статически неопределимые системы								
2.1 Метод сил - универсальный метод расчета СНС. Рамы, балки. Арки, фермы.	3	0,5		2	22,3	Выполнение контрольной работы №2. Работа с материалом на образовательном портале	Контрольная работа №2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.2 Метод сил. Расчет рамы. Использование упрощений при симметрии.		0,5		1	14	Работа на образовательном портале с материалом и литературой, выполнение контрольной работы №2	Контрольная работа №2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.3 Метод перемещений. Использование симметрии.		0,5		1	16	Выполнение контрольной работы №2	Контрольная работа №2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.4 Расчет плоской рамы на устойчивость методом перемещений		0,5		1	16	Работа с материалом и литературой на образовательном портале, выполнение контрольной работы №2, подготовка к зачёту	Контрольная работа №2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу	2		5	68,3				
Итого за курс	4		8	188,6		экзамен, зачёт		
Итого по дисциплине	4		8	188,6		экзамен, зачет		

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Строительная механика» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предлагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения)

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Строительная механика» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Информационная лекции проходят в традиционной форме (монолог преподавателя), в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде и методы информационных технологий. Часть практических занятий ведутся в интерактивной форме. Интерактивная технология предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Учебные занятия с использованием специализированных интерактивных технологий ведутся в форме учебных дискуссий, эвристических бесед, обучение на основе опыта.

Самостоятельная работа стимулирует обучающихся в процессе подготовки и решения контрольных работ, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Бабанов, В. В. Строительная механика для архитекторов : учебник и практикум для вузов / В. В. Бабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04646-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450663> .

2. Шухов, В. Г. Строительная механика. Избранные работы : учебное пособие для вузов / В. Г. Шухов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00027-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453419> .

3. Смирнов, В. А. Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий ; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449879> .

б) Дополнительная литература:

1. Ступак, А. А. Практикум по строительной механике. Статически определимые системы: практикум [для вузов] / А. А. Ступак, О. А. Осипова, Б. Б. Зарицкий ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3215>.
2. Ступак, А. А. Практикум по строительной механике. Статически неопределимые системы: учебное пособие [для вузов] / А. А. Ступак, О. А. Осипова, А. С. Савинов ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21021> .

в) Методические указания:

1. Михайлец, В. Ф. Пособие по решению задач дисциплины "Строительная механика". Раздел "Механика статически определимых стержневых систем" : учебное пособие / В. Ф. Михайлец, О. А. Осипова, С. В. Конев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2082> .
 2. А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова, О.С. Железков Задачник по строительной механике. Кинематический анализ.: задачник / А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.Г.И.Носова, 2023. - 64 с.
 3. Рабочая тетрадь по строительной механике. Статически неопределимые системы : учебное пособие [для вузов] / А. А. Богатырева, О. А. Осипова, А. С. Савинов, С. В. Конев ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2024. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/22216>.
 4. Рабочая тетрадь по строительной механике. Статически определимые системы : учебное пособие [для вузов] / А. А. Богатырева, О. А. Осипова, А. С. Савинов, Е. В. Кенарь ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2024. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/22218>.
 5. Ступак, А. А. Лабораторный практикум по расчету конструкций в ПК "ЛИРА" : учебное пособие [для вузов] / А. А. Ступак, М. А. Астафьева, О. А. Осипова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20131>.
 6. Рабочая тетрадь по строительной механике. Статически определимые системы : учебное пособие [для вузов] / А. А. Богатырева, О. А. Осипова, А. С. Савинов, Е. В. Кенарь ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2024. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/22218>.
- Ступак, А. А. Лабораторный практикум по расчету конструкций в ПК "ЛИРА" : учебное пособие [для вузов] / А. А. Ступак, М. А. Астафьева, О. А. Осипова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20131>

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru
Электронная база периодических изданий ООО «ИВИС»	https://eivis.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

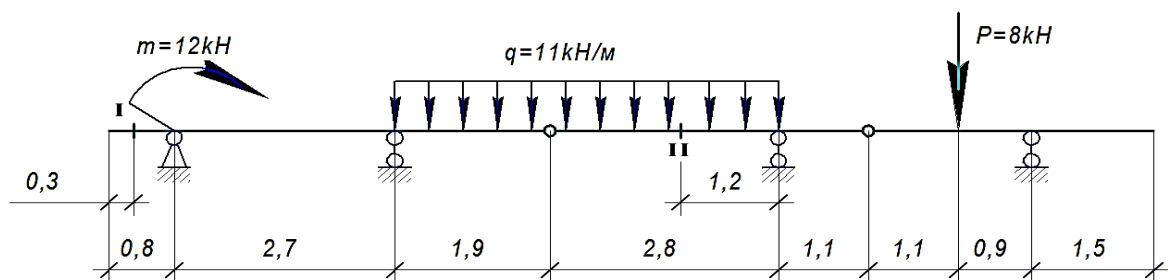
По дисциплине «Строительная механика» предусмотрено выполнение 2 контрольных работ на 3 курсе.

Примерные контрольные работы:

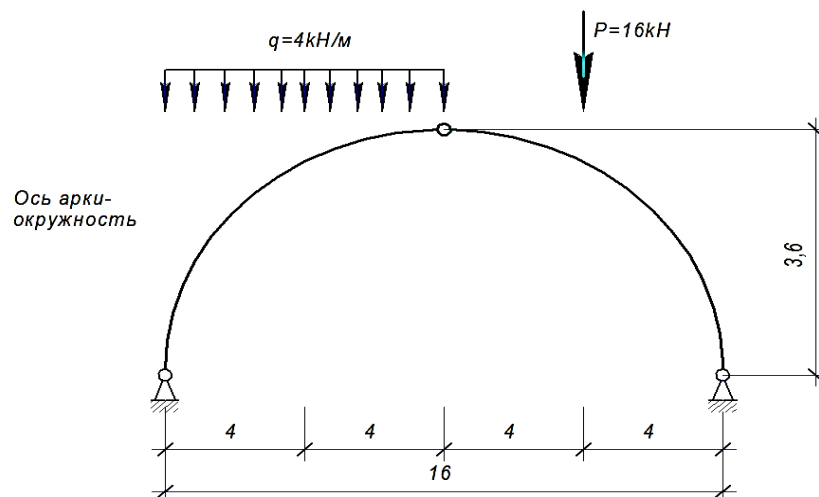
Контрольная работа №1

Задача 1. Для балки требуется:

1. построить эпюры Q и M аналитически;
2. построить линии влияния Q и M для заданного сечения, а также линию влияния одной опорной реакции R ;
3. определить по линиям влияния Q и M, R от заданной нагрузки.



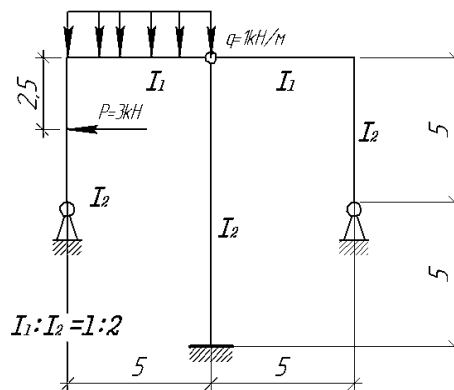
Задача 2. Для трехшарнирной арки или рамы требуется определить аналитически опорные реакции, поперечную и продольную силы, изгибающий момент в заданном сечении от заданной нагрузки;



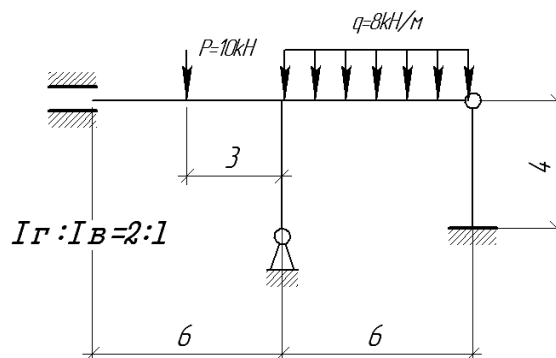
Контрольная работа №2

Задача 1. «Расчет статически *не*определимых систем методом сил»

1. выявить степень статической неопределимости заданной системы
2. предложить три варианта основной системы и выбрать наиболее рациональную (учитывать известные способы упрощения расчета (неединичные неизвестные; группировка неизвестных и т.д.);
3. показать эквивалентную систему;
4. составить систему канонических уравнений метода сил для предложенного варианта;
5. для выбранной основной системы построить эпюры изгибающих моментов от единичных сил, приложенных по направлениям неизвестных усилий X_i ; вычислить единичные коэффициенты канонических уравнений;
6. выполнить проверку единичных коэффициентов;
7. для выбранной основной системы построить эпюры изгибающих моментов от заданной нагрузки
8. ; вычислить грузовые коэффициенты канонических уравнений;
9. произвести проверку правильности грузовых коэффициентов;
10. решить систему канонических уравнений (проверка обязательна!);
11. построить окончательную эпюру моментов;
12. произвести проверки (статическую и деформационную) правильности окончательной эпюры моментов;
13. построить эпюру Q по эпюре M ;
14. построить эпюру N по эпюре Q ;
15. вычертить заданную схему, показать полученные усилия и произвести статическую проверку.



Задача 2. Расчет статически неопределимой балки методом перемещения

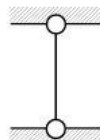


1. выявить степень кинематической неопределимости заданной системы и выбрать основную систему метода перемещений;

- 2 составить систему канонических уравнений метода перемещений;
- 3 для основной системы построить эпюры моментов от единичных перемещений Z_i ; вычислить единичные коэффициенты канонических уравнений;
- 4 выполнить проверку единичных коэффициентов;
- 5 для выбранной основной системы построить эпюры изгибающих моментов от заданной нагрузки;
- 6 вычислить грузовые коэффициенты канонических уравнений;
- 7 произвести проверку правильности грузовых коэффициентов;
- 8 решить систему канонических уравнений (проверка обязательна!);
- 9 перемножая вычисленные перемещения Z_i на ординаты соответствующих эпюр M_i , построить исправленные эпюры; суммируя ординаты грузовой и исправленных эпюр, построить результирующую эпюру изгибающих моментов M ;
- 10 Повторить действия пунктов 2-8 для каждой временной нагрузки.
- 11 Вычислить в табличной форме ординаты M_{\max} и M_{\min} эпюр моментов.

Примерные тестовые задания по дисциплине «Строительная механика» для проведения промежуточной аттестации

1. *Что такое геометрически неизменяемая система?*
 1. Система соединенных между собой тел, не допускающая линейных перемещений тел.
 2. Система соединенных между собой тел, не допускающая относительного перемещения ее частей без их деформаций.
 3. Система соединенных между собой тел, не допускающая угловых перемещений тел
 2. Чему должно равняться число параметров, определяющих реакции закреплений, чтобы сооружение было статически определимо относительно опорных закреплений? (укажите в ответе число цифрой)
3. *Что показывает эпюра изгибающих моментов?*
 1. Количество узлов конструкции
 2. Зависимость изгибающего момента от положения сечения
 3. Силу давления
 4. Коэффициент запаса прочности
4. *Какая балка называется консольной?*
 - 1) С двумя опорами
 - 2) Закрепленная с одного конца, свободная с другого**
 - 3) На шарнирах
 - 4) Без закреплений
5. *Как называется тип опоры, представленный на рисунке? Написать название опоры*



6. *Какой узел называется жестким?*
 1. Узел называется жестким, если выполнен из жесткого материала (сталь, железобетон и т.д.)
 2. Жестким называется конструктивный узел, в котором концы всех стержней соединены между собой жестко.
 3. Узел называется жестким, если он выполнен только с помощью сварки
7. *Как подсчитывается степень свободы плоской стержневой*

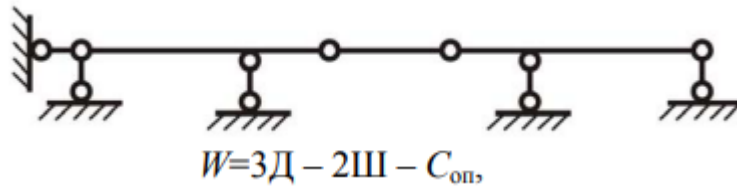
системы?

1. $W=3D - C_{оп}$.

2. $W=D - 3K$.

3. $W=3D - 2Ш - C_{оп}$.

8. Проведите кинематический анализ системы, показанной на рисунке.



где Д – количество дисков;

Ш – количество шарниров;

$C_{оп}$ – количество связей.

1. $W=1$;

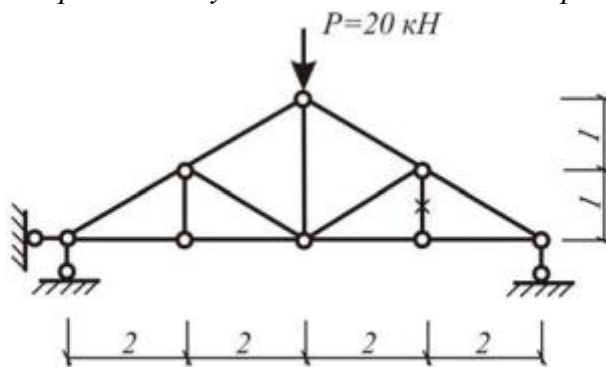
2. $W=2$;

3. $W=0$;

4. $W=-1$;

5. $W=-2$

9. Определите продольные усилия в отмеченном стержне фермы



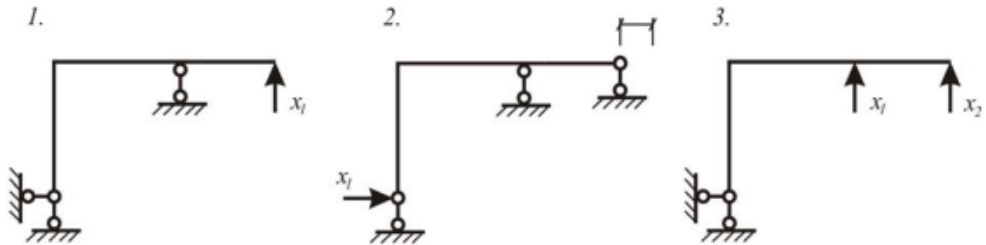
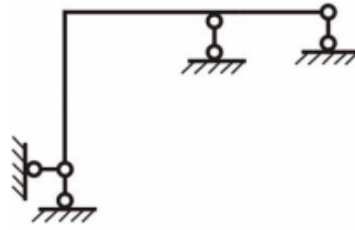
1. $N=10$ кН;

2. $N=0$;

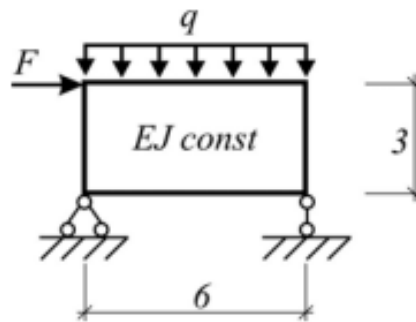
3. $N=20$ кН.

4. Нет верного варианта ответа

10. Выберите основную систему для расчета рамы методом сил

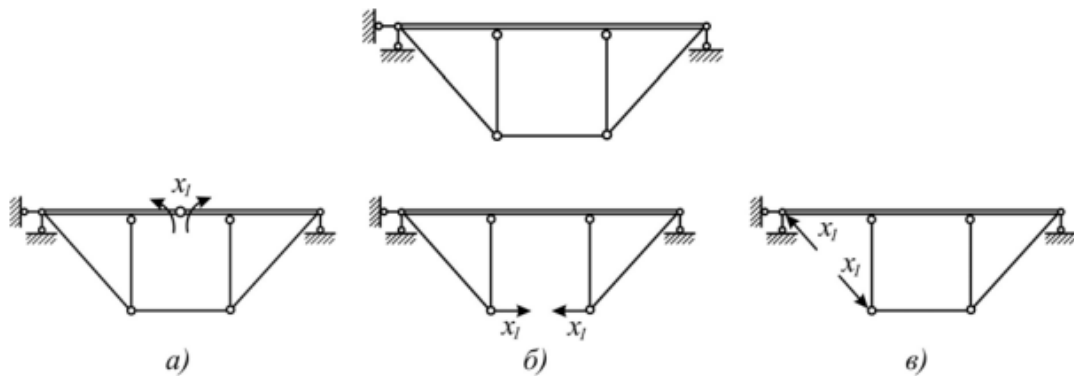


11. Указать число неизвестных по методу сил

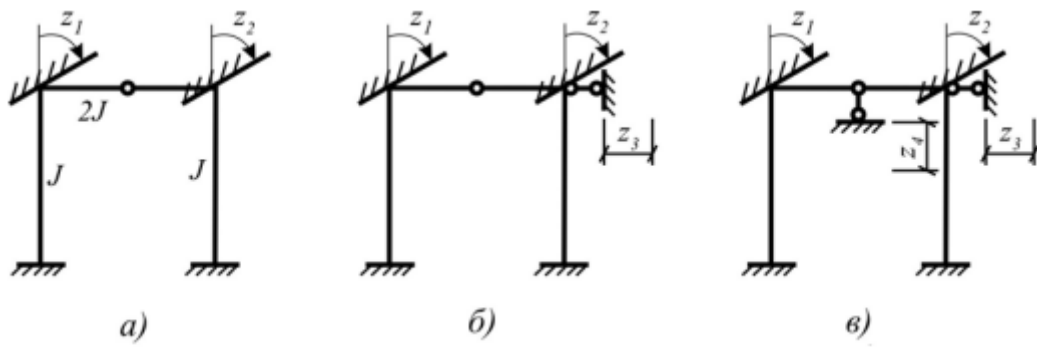


1. 1;
2. 2;
3. 3.

12. Показать рациональный выбор основной системы метода сил.

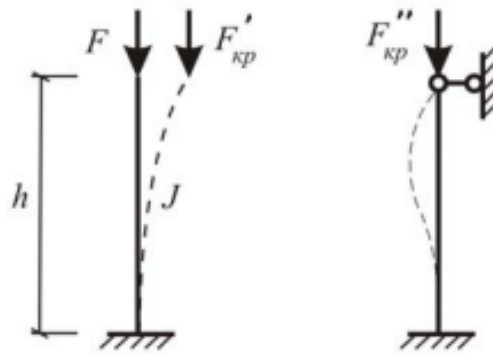


13. Какая из «основных систем» метода перемещений является правильной?

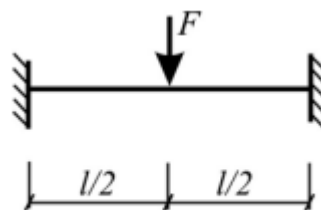


14. Во сколько раз увеличится значение $F_{кр}$ при закреплении верхнего конца от горизонтального перемещения?

1. 2 раза.
2. 4 раза.
3. 8 раз.
4. 6 раз.



15. При каком количестве пластических шарниров данная балка превращается в механизм?

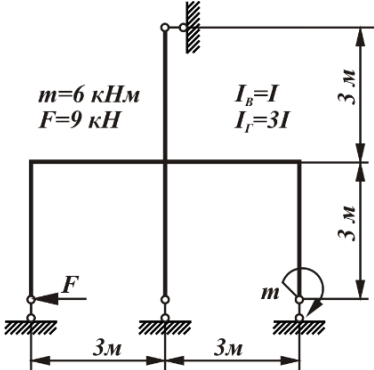


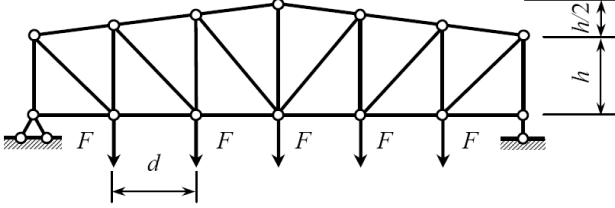
1. 1.
2. 3.
3. 4.

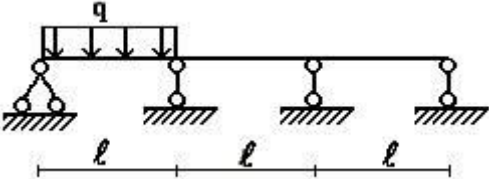
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-1	Способен выполнять расчеты строительных конструкций и оснований, чертежи объектов капитального строительства, конструировать основные узловые соединения конструкций и их расчет	
ПК-1.1	Выполняет сбор нагрузок и воздействий на здания и сооружения, формирует их конструктивные системы с применением железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов	<p><i>Примерные теоретические вопросы для экзамена:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое расчетная схема сооружения? Какими соображениями руководствуются при ее составлении? 2. Что называется степенью свободы? 3. Какие типы опор применяются для прикрепления стержневой системы к основанию (земле)? Дайте их кинематические и статические характеристики. 4. Что такое простой цилиндрический шарнир и скольким кинематическим связям он эквивалентен? 5. Что такое сложный шарнир? Скольким простым шарнирам он эквивалентен? 6. Приведите примеры простых шарниров, кратных шарниров, полного шарнира, неполных шарниров. 7. Какая система называется статически определимой? 8. Какая система называется статически неопределимой? 9. Как называется система, у которой число лишних связей меньше нуля? 10. Какая система называется геометрически неизменяемой? 11. Какая система называется геометрически изменяемой? 12. Что такое мгновенно изменяемая система? 13. Перечислите статические признаки мгновенной изменяемости сооружения. Приведите примеры. 14. Перечислите кинематические признаки мгновенной изменяемости сооружения. Приведите примеры. 15. Какая нагрузка называется подвижной? Приведите примеры.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Примерное практическое задания для экзамена: Метод сил: построить эпюры внутренних силовых факторов. Подобрать двутавровое сечение.</p> 
ПК-1.2	Создает расчетные схемы зданий и сооружений, конструирует основные узловые соединения конструкций, выполняет расчет и проверку несущей способности элементов несущих конструкций вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов	<p>Примерные теоретические вопросы для экзамена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое кинематический анализ сооружения? 2. Приведите формулы для определения числа лишних связей. Приведите примеры, иллюстрирующие применение формул. 3. Назовите возможные случаи при определении числа лишних связей при анализе расчетной схемы стержневой системы. 4. Что называется диском? 5. Что такое лишние внутрдисковые связи? 6. Что представляет собой многопролетная балка с шарнирами? 7. Как и для чего составляется поэтажная (монтажная) схема балки? 8. Что такое трехшарнирная арка (рама)? 9. Типы арок. 10. Как определяются реакции в трехшарнирных арках (рамах)?

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		<p>Примерное практическое задания для экзамена: Выполнить расчет усилия раскоса в заданной панели двумя способами: а) аналитическим; б) с помощью линий влияния.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ панели (считая слева)</th> <th>F, кН</th> <th>h, м</th> <th>d, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>12,0</td> <td>3,2</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table> 	№ панели (считая слева)	F , кН	h , м	d , м	2	12,0	3,2	3,0
№ панели (считая слева)	F , кН	h , м	d , м							
2	12,0	3,2	3,0							
ПК-1.3	Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов	<p>Примерные теоретические вопросы для экзамена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая задача ставится при расчете на подвижную нагрузку? 2. Что называется линией влияния? 3. В чем отличие линии влияния от эпюры? 4. Что называется перемещением сечения? Для чего определяют перемещения? 5. Какова зависимость между перемещением и нагрузкой для линейно деформируемых систем? Напишите выражение обобщенного закона Гука для таких систем. 6. Приведите в общем виде формулу Максвелла-Мора для определения перемещений от нагрузки. Поясните физический смысл каждой величины, входящей в формулу. 7. Как производится перемножение эпюр по правилу Верещагина? 8. Как производится перемножение эпюр по формуле Симпсона? Как определяются знаки при перемножении? 9. Какова последовательность действий при вычислении линейных и угловых перемещений от силовой нагрузки? 10. По какой формуле вычисляется полное перемещение точки сооружения? 11. Статически неопределимые системы. Общие сведения и методы их расчета. 12. Основные свойства статически неопределимых систем. Отличие их от статически определимых систем. 								

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства								
		<p>Примерное практическое задания для экзамена:</p> <p>Для статически неопределимой неразрезной балки требуется методом сил построить эпюры M и Q.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>q, кН/м</th> <th>a, м</th> <th>b, м</th> <th>l, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>  <p>The diagram shows a horizontal beam supported by four pin supports. The beam is divided into three equal segments of length l by the supports. A uniformly distributed load q is applied downwards over the first segment of length l. The total length of the beam is $3l$.</p>	q , кН/м	a , м	b , м	l , м	5	1	2	2
q , кН/м	a , м	b , м	l , м							
5	1	2	2							

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Строительная механика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и зачёта на 3 курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Строительная механика» проводится в соответствии с Положением промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И.Носова (СМК-О-СМГТУ-2/2-3-23 Версия 1).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине «Строительная механика» на 3 курсе в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра (изучаемого курса).

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине «Строительная механика» обучающиеся должны:

1) получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;

2) получить положительные результаты аттестационного испытания.

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме текущий контроль не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Промежуточный контроль знаний на 3 курсе – **экзамен и зачёт**.

Критерии оценки и форма проведения зачёта и экзамена доводятся преподавателем до обучающихся до начала зачета или экзамена.

Зачёт проводится в устной и тестовой формах (тесты могут быть на бумажном носителе или размещены на образовательном портале во вкладке сдаваемой дисциплины для тестируемой группы).

Форма проведения зачёта и определяется преподавателем.

Форма проведения зачёта и экзамена (устная или в виде тестирования) должна быть одинаковой для всех обучающихся в группе.

Показатели и критерии оценивания зачёта в виде тестирования:

Тест - система формализованных заданий, по результатам выполнения которых можно судить об уровне развития определённых качеств обучающегося, а также о его знаниях, умениях и навыках.

Вопросы теста к зачёту должны охватывать весь объем изучаемой дисциплины «Строительная механика» в соответствии с рабочей программой дисциплины (РПД).

Время и количество вопросов в тесте на зачёт устанавливается преподавателем.

Задания в тестовой форме рассчитаны на самостоятельную работу, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной литературой, использовать средства мобильной связи, ПК, аудиоплееры и другие технические устройства.

Поскольку оценивание результатов тестирования напрямую зависит от абсолютного количества вопросов в конкретном тесте, представленная ниже информация фиксирует критерии оценивания в относительном представлении.

Задания тестовой формы для проведения промежуточной аттестации оформляются с учетом следующих требований:

- в комплекте тестовых заданий необходимо использовать все формы тестовых заданий, а именно: выбор одного варианта ответа из предложенного множества, выбор нескольких верных вариантов ответа из предложенного множества, задания на установление соответствия, задание на установление правильной последовательности, задание на заполнение пропущенного ключевого слова (открытая форма задания), графическая форма тестового задания.

Все верные ответы берутся за 100%.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения ПК-1) при сдаче зачета в виде тестирования:

– на оценку «зачтено» – обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам (при правильных ответах на: 51-100% заданий);

– на оценку «не зачтено» – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач (менее 51% правильных ответов)

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения ПК-1) при сдаче устного зачета:

– на оценку «зачтено» – обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

– на оценку «не зачтено» – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Форма проведения экзамена определяется преподавателем.

Форма проведения экзамена (устная либо в виде тестирования) должна быть одинаковой для всех обучающихся в группе.

Экзаменационные билеты утверждаются заведующим кафедрой не позднее, чем за 1 месяц до начала экзаменационной сессии.

Количество экзаменационных билетов должно превышать количество обучающихся в группе.

Экзамен в устной форме предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций: 2 теоретических вопроса (для проверки знаний) и практическую задачу (для проверки умений и навыков).

Промежуточный контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке:

Обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы, обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера, ручку, карандаш, линейку и калькулятор.

Указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), шифр учебной группы и дату проведения промежуточного контроля успеваемости.

В течение установленного преподавателем времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы и решают практическую задачу.

По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся сдают преподавателю.

Листы подготовки к устному экзамену и результаты тестирования должны храниться у преподавателя до окончания срока подачи апелляции, а потом утилизироваться.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

Если во время сдачи или пересдачи экзамена со стороны обучающегося допущены нарушения учебной дисциплины (списывание, использование средств мобильной связи, ПК, аудиоплееров, других технических устройств), нарушения правил внутреннего распорядка, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить обучающегося с экзамена с выставлением в аттестационной ведомости отметки «неудовлетворительно».

Экзаменатор имеет право с целью выяснения глубины знаний и практических умений задавать обучающимся дополнительные вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право получить второй билет с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательной оценке ответа отметка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся объявляются в день проведения экзамена и размещаются в электронных ведомостях на образовательном портале.

По итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Строительная механика» выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Показатели и критерии оценивания устного экзамена:

– **на оценку «отлично» (5 баллов)** – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– **на оценку «хорошо» (4 балла)** – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– **на оценку «удовлетворительно» (3 балла)** – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– **на оценку «неудовлетворительно» (2 балла)** – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Тест - система формализованных заданий, по результатам выполнения которых можно судить об уровне развития определённых качеств обучающегося, а также о его знаниях, умениях и навыках.

Вопросы экзаменационного теста должны охватывать весь объем изучаемой дисциплины «Строительная механика» в соответствии с рабочей программой дисциплины (РПД).

Время и количество вопросов в экзаменационном тесте устанавливается преподавателем.

Задания в тестовой форме рассчитаны на самостоятельную работу, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной литературой, использовать средств мобильной связи, ПК, аудиоплееры и других технические устройства.

Поскольку оценивание результатов тестирования напрямую зависит от абсолютного количества вопросов в конкретном тесте, представленная ниже информация фиксирует критерии оценивания в относительном представлении.

Показатели и критерии оценивания экзамена в виде теста:

- **на оценку «отлично» (5 баллов)** – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности (количество правильных ответов - **86-100%**).

- **на оценку «хорошо» (4 балла)** – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации (количество правильных ответов - **от 70 до 85 %**).

- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации (количество правильных ответов - от 51 до 69%).

- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач (количество правильных ответов - менее 50 %).