МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пре	едседатель МК	
«	»	2015г.

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

« Строительная механика »

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика

Направленность (профиль) Математическое и компьютерное программы моделирование механических систем и процессов

- 1. Фонд оценочных средств неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.
- 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Строительная механика» утвержден на заседании кафедры «Сопротивления материалов».

Протокол № 1 от «31» <u>августа</u> 2015 г.

3. Срок действия ФОС: 2015/2016 учебный год.

1. Структура дисциплины (модуля)

Разделы теоретического обучения

№	Наименование раздела теоретического обучения
1	Введение. Кинематический анализ сооружений.
2	Расчет статически определимых систем.
3	Общая теория линий влияния.
4	Основные теоремы об упругих системах и определение перемещений в статически
	определимых системах.
5	Статически неопределимые системы.
6	Устойчивость сооружений.
7	Расчет стержневых систем с учетом пластических свойств материалов.
8	Динамика сооружений.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы – освоение компетенций. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) – получение знаний, умений, навыков.

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
способностью выявлять	ОПК-3	Знает основные законы механики,	31
естественнонаучную сущность		теоремы об упругих системах.	
проблем, возникающих в ходе		Умеет применять различные методы	У1
профессиональной деятельности,		расчета реальных конструкций и их	
привлекать для их решения физико-		элементов на силовые и	
математический аппарат		температурные воздействия, а также	
		на устойчивость и динамические	
		воздействия.	
		Имеет навыки расчетов элементов	H1
		конструкций аналитическими и	
		численными методами прикладной	
		механики.	
готовностью выполнять научно-	ПК-3	Умеет проводить расчеты элементов	У2
исследовательские работы и решать		конструкций с помощью программных	
научно-технические задачи в		систем компьютерного инжиниринга.	
области прикладной механики на		Имеет навыки проведения	H2
основе достижений техники и		кинематического анализа расчетной	
технологий, классических и		схемы сооружения и определения	
технических теорий и методов,		внутренних усилий, напряжений и	
физико-механических,		перемещений в элементах статически	
математических и компьютерных		определимых и статически	
моделей, обладающих высокой		неопределимых систем при различных	
степенью адекватности реальным		воздействиях с использованием	
процессам, машинам и		современной вычислительной техники.	
конструкциям			

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
владением культурой профессиональной безопасности, умением идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности	ПК-25	Умеет грамотно составить расчетную схему сооружения, произвести ее кинематический анализ, выбрать наиболее рациональный метод расчета при различных воздействиях и найти истинное распределение напряжений, обеспечив при этом необходимую прочность и жесткость его элементов с учетом реальных свойств строительных материалов.	У3

3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

3.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

Код	Этап	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)						
компетенции по ФГОС	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	+	+			+	+	+	+
ПК-25					+	+	+	+

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

3.2.1.Описание показателей и форм оценивания компетенций

		слен и форм оцени	Форма оце				
1 11		Текущий контроль		Промежуточная аттестация			<u>1</u>
Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Контрольная работа №1 <mark>1</mark>	Контрольная работа №2	Защита курсовой работы	Зачет	Экзамен	Обеспеченность оценивания компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3	31	+			+	+	+
	У1	+		+	+	+	+
	H1	+	+	+		+	+
ПК-3	У2			+			+
	H2		+		+	+	+
ПК-25	У3		+	+			+
И	ГОГО	+	+	+	+	+	+

3.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Экзамена

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- применение теории на практике,
- правильность выполнения заданий,
- выполнение заданий с нетиповыми условиями,
- аргументированность решений.

		Оцен	ка	
Код показателя	«2»	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
оценивания	(неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
31	Допускает грубые ошибки при формулировании основных законов механики и теорем об упругих системах.	Имеет представление об основных законах механики и теоремах об упругих системах, формулирует их недостаточно точно.	Хорошо знает основные законы механики и все теоремы об упругих системах, но допускает неточности при их формулировании.	Уверенно формулирует основные законы механики и все теоремы об упругих системах.
У1	Обучающийся совершенно не умеет применять различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия.	Обучающийся имеет представление о различных методах расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, но применяет их неуверенно.	Применяя различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, обучающийся делает несущественные ошибки.	Уверенно и безошибочно применяет различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия.
Н1	При проведении расчетов элементов конструкций аналитическими и численными методами прикладной механики делает грубые ошибки.	Имеет представление о возможности расчетов элементов конструкций аналитическими и численными методами прикладной механики, допускает много ошибок при проведении расчетов.	При осуществлении расчетов элементов конструкций аналитическими и численными методами прикладной механики допускает несущественные ошибки.	Уверенно демонстрирует навыки расчетов элементов конструкций аналитическими и численными методами прикладной механики.
H2	При проведении кинематического анализа расчетной	Имеет представление о проведении кинематического	При проведении кинематического анализа расчетной	Уверенно демонстрирует навыки проведения

	·		
схемы сооружения и	анализа расчетной	схемы сооружения	кинематического
определении	схемы сооружения и	и определении	анализа расчетной
внутренних усилий,	возможности	внутренних усилий,	схемы сооружения
напряжений и	определения	напряжений и	и определения
перемещений с	внутренних усилий,	перемещений в	внутренних усилий,
использованием	напряжений и	элементах	напряжений и
современной	перемещений в	статически	перемещений в
вычислительной	элементах статически	определимых и	элементах
техники делает	определимых и	статически	статически
грубые ошибки.	статически	неопределимых	определимых и
	неопределимых	систем при	статически
	систем с	различных	неопределимых
	использованием	воздействиях с	систем при
	современной	использованием	различных
	вычислительной	современной	воздействиях с
	техники, при	вычислительной	использованием
	проведении расчетов	техники делает	современной
	допускает много	несущественные	вычислительной
	ошибок.	ошибки.	техники.

3.2.3. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Защиты курсовой работы Критерии оценивания:

- полнота выполнения задания на курсовую работу,
- правильность результатов курсовой работы,
- правильность структуры курсовой работы,
- правильность оформления курсовой работы,
- качество презентации курсовой работы,
- полнота и аргументированность ответов на вопросы комиссии.

Код показателя оценивания ———————————————————————————————————			Оцен	ка	
Обучающийся совершенно не умеет применять различные различных методах реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические динамические динамические доборождействия, ображающийся имеет применяя (удовлетвор.) Обучающийся имеет применяя (удовлетвор.) Применяя различные методы безошибочно применяет конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, но воздействия, устойчивость и		«2»		-	
совершенно не умеет применять различные представление о различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические досчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, но воздействия, устойчивость и		(неудовлетв.)		*****	
неуверенно. делает воздействия. несущественные ошибки.	У1	совершенно не умеет применять различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и	Обучающийся имеет представление о различных методах расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, но применяет их	Применяя различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические воздействия, обучающийся делает несущественные	Уверенно и безошибочно применяет различные методы расчета реальных конструкций и их элементов на силовые и температурные воздействия, а также на устойчивость и динамические

H1	При проведении	Имеет	При	Уверенно
	расчетов элементов	представление о	осуществлении	демонстрирует
	конструкций	возможности	расчетов	навыки расчетов
	аналитическими и	расчетов элементов	элементов	элементов
	численными	конструкций	конструкций	конструкций
	методами	аналитическими и	аналитическими и	аналитическими и
	прикладной	численными	численными	численными
	механики делает		методами	методами
	грубые ошибки.	прикладной	прикладной	прикладной
	TPJ OBIG OBITOINI	механики,	механики	механики.
		допускает много	допускает	
		ошибок при	несущественные	
		проведении	ошибки.	
		расчетов.		
У2	Совершенно не	Имеет	При проведении	Уверенно проводит
	умеет проводить	представление о	расчетов	расчеты элементов
	расчеты элементов	возможности	элементов	конструкций с
	конструкций с	проведения	конструкций с	помощью
	помощью	-	помощью	программных систем
	программных	конструкций с	программных	компьютерного
	систем	помощью	систем	инжиниринга.
	компьютерного	программных	компьютерного	1
	инжиниринга,	* *	инжиниринга	
	допускает грубые	компьютерного	допускает	
	ошибки.	инжиниринга,	несущественные	
		допускает много	ошибки.	
		ошибок.		
У3	Допускает грубые	Имеет представление	Умеет грамотно	Умеет грамотно
	ошибки при	о составлении	составить	составить
	составлении	расчетной схемы	расчетную схему	расчетную схему
	расчетной схемы	сооружения, ее	сооружения,	сооружения,
	сооружения и	кинематическом	произвести ее	произвести ее
	проведении ее	анализе, выборе	кинематический	кинематический
	кинематического	метода расчета при	анализ, выбрать	анализ, выбрать
	анализа, а также при	различных	наиболее	наиболее
	его расчете и	воздействиях, но	рациональный	рациональный
	определении	допускает при этом	метод расчета при	метод расчета при
	напряжений.	существенные	различных	различных
		ошибки на этапе	воздействиях и	воздействиях и
		определения	найти истинное	найти истинное
		напряжений.	распределение	распределение
			напряжений,	напряжений,
			обеспечив при этом	
			необходимую	необходимую
			прочность и	прочность и
			жесткость его	жесткость его
			элементов с учетом	-
			реальных свойств	реальных свойств
			строительных	строительных
			материалов, но при	материалов.
			этом допускает	
			несущественные	
		1	ошибки.	

3.2.4. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Зачёта

Критерии оценивания:

- правильность ответа на вопрос,
- правильность выполнения заданий,
- значимость допущенных ошибок
- полнота выполнения учебных заданий.

Код		(Оценка		
показателя оценивания		Не зачтено		Зачтено	
31	ошибается при формулировании		Знает основные законы механики, уверенно формулирует теоремы об упругих системах.		
У1	задач определо рамах при раз	е ошибки при решении ения усилий в балках и пичных силовых и х воздействиях.	Умеет решать задачи определения усилий в балках и рамах с применением различных методов расчета при силовых и температурных воздействиях.		
	H2	Делает грубые ошибки проведении кинематиче расчетной схемы соорузатем не может определянутренние усилия в эл статически определимы различных воздействия	еского анализа жения, а пить ементах их систем при	Уверенно проводит кинематический анализ расчетной схемы сооружения затем безошибочно определя внутренние усилия, напряже и перемещения в элементах статически определимых сиспри различных воздействиях	иет ния стем

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.3.1. Текущий контроль

Контролируется посещение лекций и практических занятий, выполнение и защита расчетно-графических работ.

Назначение расчетно-графических работ.

Расчетно-графические работы составляют часть самостоятельной работы студентов. Они состоят из нескольких задач и предназначены для закрепления учебного материала, излагаемого на лекциях и практических занятиях.

Расчетно-графические работы способствуют развитию у студентов навыков самостоятельного решения задач, поиску оптимальных решений, научного подхода к решению поставленных задач с привлечением INTERNET-ресурсов, умению пользоваться учебной и справочной литературой.

Расчетно-графические работы выдаются преподавателем, проводящим практические занятия в группе, индивидуально каждому студенту. Варианты работ могут быть также получены студентами через сайт кафедры при распечатке титульного листа каждой работы.

Защита расчетно-графических работ.

Защита расчетно-графических работ проходит в виде компьютерного или устного тестирований. Для проведения компьютерного тестирования на кафедре имеется компьютерный класс и большое количество тестов по проверке знаний студентов. Тест по

каждой расчетно-графической работе содержит пять вопросов. Для успешной защиты работы студент должен правильно ответить на три вопроса.

Последовательность выполнения расчетно-графических работ:

- проработка учебного материала по теме конкретной задачи по конспекту лекций и практических занятий, а также по учебнику, учебному пособию и методическим указаниям.
- решение задач, входящих в расчетно-графические работы, на черновике с достаточно аккуратным его оформлением.
- проведение консультаций с преподавателем (1-3 консультации на каждую задачу консультации проводятся во внеаудиторное время);
- исправление ошибок (если они имеются), указанных преподавателем во время консультаций.
- оформление каждой расчетно-графической работы в виде пояснительной записки, содержащей расчетный и графический материал. Работы аккуратно оформляются от руки или в виде компьютерного набора на листах формата A-4;
 - получение подписи преподавателя с указанием даты.

Ниже приведено содержание расчетно-графических работ.

5 семестр

Расчетно – графическая работа № 1 (РГР №1)

«Расчет статически определимых систем на заданную нагрузку».

- 1. Для схем №№ 1 5:
- выполнить кинематический анализ стержневой системы и, если необходимо, построить поэтажную схему;
- ullet выполнить расчет системы на заданную нагрузку и построить эпюры внутренних усилий M, Q и N .
 - 2. Рассчитать арку с затяжкой (схема 6) и построить эпюры внутренних усилий M, Q и N.
 - 3. Для схем №№ 4, 5 и 7 построить линии влияния опорных реакций и внутренних усилий в отмеченных сечениях.
 - 4. Для схемы №5 загрузить линии влияния опорных реакций и внутренних усилий заданной нагрузкой и сравнить результаты с результатами расчета, полученными в части №1

Таблица исходных данных

l	h	P	q	m
M	M	кН	кН/м	кНм
8	6	16	8	12

Расчетно-графическая работа № 2 (РГР №2)

«Построение линий влияния для статически определимых систем».

- 1. Для схем №№ 4, 5 и 7 построить линии влияния опорных реакций и внутренних усилий в отмеченных сечениях.
- 2. Для схемы №5 загрузить линии влияния опорных реакций и внутренних усилий заданной нагрузкой и сравнить результаты с результатами расчета, полученными в части №1.

Защита РГР №1 и №2 проводится в виде письменной контрольной работы.

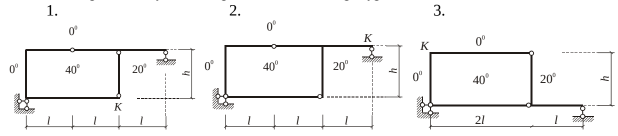
Контрольная работа №1

«Определение перемещений от температурного воздействия».

Для рамы с затяжкой определить три перемещения (вертикальное, горизонтальное и угловое) одной из точек при заданном распределении температурного поля.

Типовые варианты задания для Контрольной работы №1:

Определить угол поворота т.K от температурного воздействия.



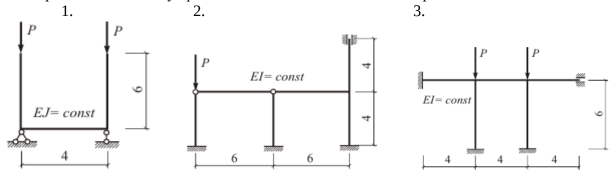
Текущий контроль в шестом семестре проводится в виде письменной контрольной работы.

Контрольная работа №2

«Задачи на устойчивость рам и систем с конечным числом степеней свободы».

Типовые варианты задания для Контрольной работы №2:

Определить величину критической силы для заданной стержневой системы:



Компьютерные тестирования проводятся в компьютерном классе на кафедре «Сопротивление материалов» и содержат 5 заданий (2 теоретических вопроса и 3 задачи) с вариантами ответа. Тестирование считается пройденным студентом, если он выполнил 3 задания из 5 возможных.

Самостоятельные и контрольная работы проводятся в учебной аудитории на текущих занятиях. Каждому студенту предоставляется индивидуальный вариант задания. Задание считается выполненным, если студент выполняет основную его часть с небольшими недочетами, в противном случае - мероприятие проводится повторно.

3.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в НИУ МГСУ.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце пятого семестра в виде зачета и экзамена в конце шестого семестра, которым и завершается изучение данной дисциплины.

В конце пятого семестра промежуточная аттестация осуществляется в виде зачета.

Вопросы к зачету - базовый уровень::

1. Классификация расчетных схем.

- 2. Число степеней свободы плоской стержневой системы.
- 3. Понятие о линиях влияния. Два способа построения линий влияния.
- 4. Линии влияния реакций и внутренних усилий в консольной и однопролетной балках.
- 5. Загружение линий влияния.
- 6. Балочные эпюры.
- 7. Поэтажная схема при расчете статически определимых балок и рам.
- 8. Плоские фермы. Метод вырезания узлов и метод сечений.
- 9. Работа внешних и внутренних сил. Теорема Клапейрона.
- 10. Теоремы о взаимности работ, перемещений, реакций.
- 11. Формула Мора для определения перемещений от нагрузки, теплового воздействия и осадки опор.
- 12. Правило Верещагина для вычисления интегралов.

Вопросы к зачету – продвинутый уровень::

- 1. Анализ геометрической структуры. Основные принципы образования геометрически неизменяемых систем.
 - 2. Кинематический и статический признаки мгновенной изменяемости.
 - 3. Линии влияния при узловой передаче нагрузки.
 - 4. Наиневыгоднейшее загружение линий влияния подвижной нагрузкой.
 - 5. Аналитический расчет трехшарнирных рам и рам с затяжкой.
 - 6. Трехшарнирные арки. Построение линий влияния внутренних усилий.
 - 7. Построение линий влияния в консольных и балочных фермах.
 - 8. Потенциальная энергия упругой деформации.
 - 9. Теорема Кастильяно.
 - 10. Формула Симпсона для вычисления интегралов.

В конце шестого семестра промежуточная аттестация осуществляется в виде защиты курсовой работы и экзамена и завершает изучение данной дисциплины.

Тематика курсовых работ:

«Расчет статически неопределимых рам на различные виды воздействия».

Разделы курсовой работы:

- 1. расчет рамы методом сил,
- 2. расчет рамы на поперечную нагрузку и на устойчивость методом перемещений,
- 3. расчет рамы методом предельного равновесия,
- 4. определение частот и форм собственных колебаний и динамический расчет рамы с конечным числом степеней свободы при действии вибрационной нагрузки.

Вопросы к защите курсовой работы

№	Вопросы
1	Какие задачи решались в ходе работы над курсовой работой?
2	Какие исходные данные использованы?
3	На основании каких теоретических положений находилось решение?
4	Какие варианты решений рассматривались?
5	Какие критерии выбора решения использовались?
6	Какими источниками информации пользовались?
7	Как оценить полученный результат?
8	Как исправить выявленные ошибки?
9	Какое практическое применение имеет выполненная работа?

Вопросы для оценки качества освоения дисциплины:

Вопросы к экзамену - базовый уровень::

- 1. Цели и задачи курса "Строительная механика".
- 2. Расчет статически определимых балок и рам.
- 3. Плоские фермы. Методы определения внутренних усилий.
- 4. Обобщенный закон Гука для линейно упругих систем
- 5. Теоремы о взаимности работ, перемещений, реакций.
- 6. Статически неопределимые системы, их свойства. Степень статической неопределимости. Расчет статически неопределимых систем методом сил. Основная система, канонические уравнения. Использование симметрии.
- 7. Использование метода сил при расчете статически неопределимых рам и балок на действие температуры и смещение опор.
- 8. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений. Основная система. Канонические уравнения. Использование симметрии.
- 9. Метод перемещений в матричной форме. Приведение нагрузки к узловой.
- 10. Физические матрицы для отдельных элементов стержневой системы. Матрица жесткости стержневой системы.
- 11. Задача Эйлера. Влияние способов закрепления концов стержня на величину критической силы. Проверка местной устойчивости стержней.
- 12. Особенности работы пластических материалов. Гипотезы теории предельного равновесия. Предельная несущая способность сечения. Пластический шарнир.
- 13. Предмет и задачи динамики сооружений. Динамические нагрузки. Дифференциальное уравнение движения системы с одной степенью свободы с учетом затухания.
- 14. Собственные колебания системы с конечным числом степеней свободы без учета затухания.

Вопросы к экзамену - базовый уровень::

- 1. Кинематический анализ сооружений, его цели.
- 2. Трехшарнирные арки. Аналитический расчет.
- 3. Определение перемещений в статически неопределимых системах.
- 4. Расчет неразрезных балок. Уравнения трех моментов. Метод фокусных отношений.
- 5. Метод перемещений при температурном воздействии и смещении опор.
- 6. Смешанный метод расчета статически неопределимых систем.
- 7. Двойственность статических и кинематических соотношений.
- 8. Предмет и задачи теории устойчивости. Устойчивость положения и устойчивость формы равновесного состояния. Потеря устойчивости І-ого и ІІ-ого рода.
- 9. Дифференциальное уравнение упругого стержня при действии продольной и поперечной нагрузок и его решение по методу начальных параметров. Получение табличных функций.
- 10. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.
- 11. Предельное состояние системы. Статическая и кинематическая теоремы метода предельного равновесия. Теорема о единственности решения.
- 12. Определение предельной нагрузки для балок и рам при помощи статического и кинематического методов.
- 13. Собственные и вынужденные колебания системы с одной степенью свободы. Динамический коэффициент. Резонанс.
- 14. Вынужденные колебания системы с конечным числом степеней свободы без учета затухания при действии гармонической нагрузки.

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в НИУ МГСУ.

Аттестационные испытания в форме зачёта проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя, справочной литературой и калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета и экзамена в устной форме должно составлять не менее 30 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

При подготовке к устному зачету и экзамену студент, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем по окончании зачета сдается преподавателю.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Результаты выполнения аттестационного испытания должны быть объявлены обучающимся в день его проведения и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после проведения.

Процедура проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
, ,	1		T.
Выдача вопросов к	14 неделя	На практическом	Ведущий
зачёту	семестра	занятии, по	преподаватель
		интернет.	
Консультации	18 неделя	На групповой	Ведущий
	семестра.	консультации	преподаватель
Зачёт	18 неделя	Устно по билетам	Ведущий
	семестра, в		преподаватель
	сессию		
Формирование оценки	На зачёте	В соответствии с	Ведущий
		критериями	преподаватель

Процедура защиты курсовой работы (проекта) определена Положением о курсовых работах (проектах) НИУ МГСУ.

Оценка по курсовой работе выставляется на основании результатов защиты на комиссии обучающимся курсовой работы при непосредственном участии преподавателей кафедры, руководителя курсовой работы, с возможным присутствием других обучающихся из учебной группы. Устная защита проводится в группе в виде презентации Power Point.

Результаты защиты (оценка) вносятся в аттестационную ведомость курсовой работы с указанием темы курсовой работы, а также в зачетную книжку.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме защиты

курсовой работы

курсовои раооты			
Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача задания на	2 неделя	На практическом	Ведущий преподаватель
разработку курсовой	семестра	занятии по вариантам,	_
работы		через интернет	
Консультации	2-12 неделя	На практических	Ведущий преподаватель,
	семестра	занятиях, через	обучающийся
		интернет.	
Контроль хода	2-12 неделя	На практических	Ведущий преподаватель
выполнения задания	семестра	занятиях, через	
		интернет, выставление	
		процента выполнения.	
Выполнение задания	2-12 неделя	Дома, в учебном	Обучающийся, группа
	семестра	классе, в библиотеке.	обучающихся
Сдача задания	14 неделя	На групповых	Обучающийся
	семестра	консультациях.	(посредством интернет или
			лично)
Проверка задания	14 неделя	Вне занятий, на	Ведущий преподаватель.
	семестра	консультации.	
Защита выполненного	15 неделя	На основе презентации.	Обучающийся, группа
задания	семестра		обучающихся
Формирование оценки	На защите.	В соответствии со	Ведущий преподаватель,
		шкалой и критериями	комиссия
		оценивания	
Объявление	15 неделя	На практическом	Ведущий преподаватель
результатов оценки	семестра,	занятии, в интернет.	
выполненного задания	на защите.		

Процедура проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

процедура проведения промежуточной аттестации в форме экзамена			
Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к	14 неделя	На практическом	Ведущий
экзамену	семестра	занятии, по	преподаватель
		интернет.	
Консультации	В сессию	На групповой	Ведущий
		консультации	преподаватель
Экзамен	В сессию	Устно по билетам	Ведущий
			преподаватель
Формирование оценки	На экзамене	В соответствии с	Ведущий
		критериями	преподаватель

4. Фонд оценочных средств для мероприятий текущего контроля обучающихся по дисциплине (модулю)

4.1. Состав фонда оценочных средств для мероприятий текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости включает в себя:

- материалы для проведения текущего контроля успеваемости
 - варианты расчетно-графических работ;
- перечень компетенций и их элементов, проверяемых на каждом мероприятии текущего контроля успеваемости;
 - система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости
 - описание процедуры оценивания.

4.2. Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Для оценивания выполнения <u>расчётно-графических работ</u> используются следующие критерии оценивания:

Оценка	Характеристики действий обучающегося		
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия.		
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия.		
Удовлетворительно	Обучающийся в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном профессиональные понятия.		
Неудовлетворительно	Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу.		

4.3. Процедура оценивания при проведении текущего контроля успеваемости

Действие	Сроки	Методика	Ответственный		
	5 семестр				
Выдача задания по РГР №1	2 неделя семестра	На практическом занятии по вариантам, через интернет	Ведущий преподаватель		
Консультации по	2-10 неделя	На практических занятиях			
заданию	семестра	через интернет	обучающийся		
Контроль хода		На практических занятиях	2		
выполнения	2-10 неделя	через интернет,	Ведущий преподаватель		
задания по РГР	семестра	выставление процента	ведущии преподаватель		
№ 1		выполнения.			
Выполнение	2-10 неделя	Дома, в учебном классе, в	Обучающийся, группа		
задания	семестра	библиотеке.	обучающихся		
Сдача задания по РГР №1	11 неделя семестра	Опрос, на групповых консультациях.	Обучающийся (посредством интернет или лично)		
Проверка задания по РГР №1	11 неделя семестра	Вне занятий, на консультации. На основе тестирующей программы	Ведущий преподаватель		

Защита выполненного задания по РГР №1	11 неделя семестра	Опрос, тестирование,	Обучающийся, группа обучающихся
Формирование оценки по РГР №1	На защите.	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель, комиссия
Объявление результатов оценки выполненного задания	12 неделя семестра, на защите.	На практическом занятии, в интернете.	Ведущий преподаватель
Выдача задания по РГР №2	11 неделя семестра	На практическом занятии по вариантам, через интернет	Ведущий преподаватель
Консультации по заданию	11-16 неделя семестра	На практических занятиях, через интернет	Ведущий преподаватель, обучающийся
Контроль хода выполнения задания по РГР №2	11-16 неделя семестра	На практических занятиях, через интернет, выставление процента выполнения.	Ведущий преподаватель
Выполнение задания по РГР №2	11-16 неделя семестра	Дома, в учебном классе, в библиотеке.	Обучающийся, группа обучающихся
Сдача задания по РГР №2	17 неделя семестра	Опрос, на групповых консультациях.	Обучающийся (посредством интернет или лично)
Проверка задания по РГР №2	17 неделя семестра	Вне занятий, на консультации. На основе тестирующей программы	Ведущий преподаватель
Защита выполненного задания	17 неделя семестра	Опрос, тестирование.	Обучающийся, группа обучающихся
Формирование оценки по РГР №2	На защите.	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель, комиссия
Объявление результатов оценки выполненного задания	17 неделя семестра, на защите.	На практическом занятии, в интернете.	Ведущий преподаватель

ПриложенияМетодические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Номер приложения	Наименование документов приложения
1	Билеты к зачету
2	Бланк для оценки ответа обучающегося на зачете
3	Варианты заданий по Расчетно-графическим работам.
4	Варианты тем на курсовую работу.
5	Задание на выполнение курсовой работы.
6	Оценочный лист при защите курсовой работы.
7	Экзаменационные билеты
8	Бланк для оценки ответа обучающегося экзаменатором