#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕ	РЖДАЮ
Председатель МК	
« »	20 г

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Химия в строительстве»

Уровень образования	бакалавриат		
	(бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации)		
Направление подготовки/специальность	08.03.01 Строительство		
Направленность (профиль) программы	Промышленное и гражданское строительство (ИГЭС, академический бакалавриат)		

- 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 «Химия в строительстве» утвержден на заседании кафедры «Общей химии».

Протокол № 1 от «31» августа 2015 г.

3. Срок действия  $\Phi$ OC: 2011/2012 - 2013/2014 учебные годы.

#### 1. Структура дисциплины (модуля)

Разделы теоретического обучения

№	Наименование раздела теоретического обучения		
1	Строение твердых веществ		
2	Неорганические металлические материалы		
3	Неорганические неметаллические материалы		
4	Органические полимеры		

# 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 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-1	3нает:  1. Строение вещества в конденсированном состоянии, влияние структуры на физические и химические свойства материалов.  2. Общие физико-химические свойства металлов, методы получения металлов из руд, химические процессы, протекающие при термообработке и коррозии металлов.  3. Физико-химические свойства неорганических неметаллических материалов, применяемых в строительстве, методы их получения, особенности эксплуатации, химические процессы, протекающие при их коррозии.  4. Физико-химические свойства органических полимеров (природных и синтетических), применяемых в строительстве, методы их получения, влияние условий эксплуатации на стойкость полимерных материалов, основные факторы	31 32 33
		их разрушения в естественных условиях и при экстремальных воздействиях.  Умеет:  1. Рассчитывать качественный и количественный фазовый состав бинарных систем по диаграммам состояния.	У1

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
		2. Составлять реакции взаимодействия металлов с водой, водными растворами кислот и щелочей, а также электродные реакции при электрохимической коррозии металлов.	У2
		3. Проводить расчеты по реакциям получения стекла, керамики, реакциям получения, твердения и химической коррозии минеральных вяжущих, а также по реакциям получения и сгорания органических полимеров.	У3
		Имеет навыки:  1. Прогнозирования свойств материалов, исходя из их структуры и химического состава.	H1
		2. Работы с учебной, научной и справочной литературой по химии строительных материалов.	H2
		<b>3.</b> Грамотно составлять отчет о выполнении лабораторной работы в журнале лабораторных работ.	НЗ

- 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 компетенции по ФГОС	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)			
110 ΦΙ ΟС	1	2	3	4
ОПК- 1	+	+	+	+

- 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

		Форма оценивания					
) 00 00		Промежуточная аттестация	зания				
Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Опрос по теме №1	Опрос по теме №2	Опрос по теме №3	Опрос по теме №4	Зачет	Обеспеченность оценивания компетенции
1	2	3	4	5	6	9	10
ОПК	31	+				+	+
-1	32		+			+	+
	33			+		+	+
	34				+	+	+
	У1	+	+			+	+
	У2		+			+	+
	У3			+	+	+	+
	H1		+	+	+		+
	H2		+	+	+		+
	ОТОГО	+	+	+	+	+	

- 3.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Экзамена учебным планом экзамен по данной дисциплине не предусмотрен.
- 3.2.3. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Защиты курсовой работы/проекта: курсовая работа учебным планом по данной дисциплине не предусмотрена.
- 3.2.4. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Зачета

Vor	Оценка				
Код показателя оценивания	Не зачтено Зачтено				
31	Не знает значительной части Твердо знает основной материал о строении				
	программного материала о строении твердых тел, грамотно и по существу				
	твердых тел, допускает существенные излагает его, не допуская существенных				
	ошибки ошибок в ответе на вопрос				
32	Не знает значительной части Твердо знает основной материал о физико-				
	программного материала о физико-химических свойствах металлов, грамотно и				
	химических свойствах металлов, по существу излагает его, не допуская				
	допускает существенные ошибки существенных ошибок в ответе на вопрос				
33	Не знает значительной части Твердо знает основной материал о				
	программного материала о получении и химических свойствах				
	получении и химических свойствах неорганических неметаллических				
	неорганических неметаллических материалов, грамотно и по существу				

	материалов, допускает	излагает его, не допуская существенных
	существенные ошибки	ошибок в ответе на вопрос
34	Не знает значительной части	Твердо знает основной материал о
	программного материала о	получении и физико-химических свойства
	получении и физико-химических	органических полимеров, грамотно и по
	свойства органических полимеров,	существу излагает его, не допуская
X 7.1	допускает существенные ошибки	существенных ошибок в ответе на вопрос
У1	Не умеет применять имеющиеся у	Умеет решать, пусть с несущественными
	него обрывки теоретических знаний	ошибками, практические задания,
	<del>_</del>	основываясь на теоретической базе
	о строении твердых тел для решения	программного материала о строении
	практических заданий	твердых тел
У2	Не умеет применять имеющиеся у	Умеет решать, пусть с несущественными
	него обрывки теоретических знаний	ошибками, практические задания,
	о физико-химических свойствах	основываясь на теоретической базе
	металлов для решения практических	программного материала о физико-
	заданий	химических свойствах металлов
У3	Не умеет применять имеющиеся у	Умеет решать, пусть с несущественными
	него обрывки теоретических знаний	
		1
	о получении и химических свойствах	основываясь на теоретической базе
	неорганических неметаллических	программного материала о получении и
	материалов и органических	химических свойствах неорганических
	полимеров для решения	неметаллических материалов и
	практических заданий	органических полимеров

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

#### 3.3.1. Текущий контроль

Формой текущего контроля знаний обучающихся на практических занятиях является устный опрос по темам, сопровождающийся вопросами по соответствующему теоретическому материалу и по методам решения практических заданий с целью контроля степени усвоения материала и степени осмысленности выполнения заданий.

Примеры практических заданий, предлагаемых в ходе устного опроса:

- 1. Определите типы кристаллических решеток для перечисленных веществ. Выделите а) пластичные и б) электропроводные в жидком состоянии вещества:  $Al_2Cu$ ,  $Cs_2S$ ,  $H_2S$ ,  $NH_4SCN$ , SiC, Tl.
- 2. Рассчитайте теоретическую плотность кристаллического вещества, используя данные о типе и параметрах элементарной ячейки: Fe (оцк, a=0,287 нм).
- 3. Определите качественный и количественный фазовый состав системы: Fe + C (1%) при  $1400^{\circ}$ ?
- 4. Закончите уравнения реакций и уравняйте их:

$$SiO_2 + HF = Al_2O_3 + CaO (T) =$$

- 5. Определите чистоту природного каолинита, если при его нагревании до 600°C выделилось 11% воды (предполагается, что примеси воду не содержат).
- 6. Сколько нужно взять безводного карбоната натрия для получения 1 т растворимого стекла с модулем 2,5?

- 7. Рассчитайте содержание трехкальциевого алюмината в составе цементного клинкера, если известно, что массовое содержание оксидов алюминия и железа следующее:  $Al_2O_3$  5%,  $Fe_2O_3$  4%.
- 8. Рассчитайте среднюю молярную массу полистирола, если средняя степень полимеризации равна 140.
- 9. Какая масса линейного полибутадиена получится из 16 м<sup>3</sup> бутадиена (н.у.), если выход реакции полимеризации составляет 75%.
- 10. Определите массовую долю капрона в композиционном материале, если при сжигании 100 г материала образовалось 8 л азота (н.у.).

Формой текущего контроля знаний обучающихся на лабораторных занятиях является защита выполненной лабораторной работы, которая заключается в проверке лабораторного журнала.

#### 3.3.2. Промежуточная аттестация

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

При условии выполнения и сдачи всех практических заданий студент допускается к сдаче зачета. Зачет проводится в письменной или устной форме, включает подготовку, ответы опрашиваемого на теоретические вопросы, по его итогам выставляется оценка «зачтено/не зачтено».

Вопросы к зачету по дисциплине «Химия в строительстве»:

- 1. Понятие о кристаллической решетке и элементарной ячейке.
- 2. Типы кристаллической решетки, характерные свойства, примеры веществ.
- 3. Типы элементарной ячейки.
- 4. Металлы: расположение в периодической таблице, классификация.
- 5. Основные методы получения металлов из руд.
- 6. Сплавы. Диаграммы состояния систем с твердыми растворами.
- 7. Сплавы. Диаграммы состояния систем с простой эвтектикой.
- 8. Сплавы. Диаграммы состояния систем с интерметаллическим соединением.
- 9. Аллотропия, физические и химические свойства железа.
- 10. Диаграмма состояния "железо углерод".
- 11. Чугун и сталь. Фазовые превращения в стали при термообработке.
- 12. Легированные стали. Нержавеющая сталь.
- 13. Физические и химические свойства алюминия. Сплавы алюминия.
- 14. Физические и химические свойства меди. Сплавы меди.
- 15. Диоксид кремния, его полиморфизм.
- 16. Диоксид кремния, его физические и химические свойства.
- 17. Кремневые кислоты и силикаты. Поликонденсация кремнекислородных анионов.
  - 18. Получение растворимого силикатного стекла. Жидкое стекло.
- 19. Твердение жидкого стекла в тонком слое и в объеме. Роль фторосиликата натрия.
  - 20. Получение силикатного оконного стекла. Ситаллы.
  - 21. Силикатное стекло. Классификация и роль примесных оксидов.
  - 22. Оксид алюминия, его физические и химические свойства.
  - 23. Силикаты алюминия и алюмосиликаты.
  - 24. Глина и ее минералы.

- 25. Красный строительный кирпич, его получение и состав.
- 26. Фарфор и фаянс, получение и состав.
- 27. Промышленные огнеупоры, состав и свойства.
- 28. Классификация неорганических вяжущих веществ.
- 29. Теория твердения вяжущих веществ.
- 30. Воздушная известь, получение и твердение.
- 31. Белый силикатный кирпич, получение и состав.
- 32. Химические превращения природного гипса при его термообработке.
- 33. Строительный гипс, получение и твердение.
- 34. Высокопрочный гипс, получение и твердение.
- 35. Ангидритовый цемент, получение и твердение.
- 36. Добавки к строительному гипсу и ангидритовому цементу, регулирующие скорость твердения.
  - 37. Эстрих-гипс, получение и твердение.
  - 38. Магнезиальный цемент, получение и твердение.
  - 39. Портландцемент, основы производства,.
  - 40. Химический и минералогический состав клинкера портландцемента.
  - 41. Портландцемент, процессы гидратации и твердения.
  - 42. Добавки к портланцементу, их роль.
  - 43. Состав цементного камня и его долговечность.
  - 44. Физическая коррозия цементного камня.
  - 45. Химическая коррозия цементного камня.
  - 46. Методы защиты цементного камня от коррозии.
  - 47. Пуццолановый цемент.
  - 48. Шлакопортландцемент.
  - 49. Гипсо-цементо-пуццолановое вяжущее.
  - 50. Глиноземистый цемент, получение и состав.
- 51. Глиноземистый цемент, реакции твердения. Преимущества и недостатки по сравнению с портландцементом.
- 52. Полиэтилен, его получение, свойства и применение в строительстве. Полиэтилен высокого и низкого давления.
  - 53. Полипропилен, его получение, свойства и применение в строительстве.
  - 54. Поливинилхлорид, его получение, свойства и применение в строительстве.
  - 55. Экологические свойства полиэтилена и поливинилхлорида.
  - 56. Полистирол, его получение, свойства и применение в строительстве.
  - 57. Фенолформальдегидные смолы: новолаки, резолы и резиты.
  - 58. Поликарбонаты: получение, свойства и применение в строительстве.
  - 59. Эпоксидные смолы: получение, свойства и применение в строительстве.
  - 60. Целлюлоза, ее структура и свойства.
  - 61. Простые и сложные эфиры целлюлозы.
  - 62. Древесина, ее составные части.
- 63. Кремнийорганические полимеры, особенности их получения, строения и свойств.
- 64. Термические свойства полимеров, термопластичные и термореактивные полимеры.
  - 65. Кристалличность полимеров. Агрегатные и физические состояния.
- 66. Физические состояния линейных аморфных полимеров. Температуры хрупкости, стеклования и текучести.
  - 67. Особенности высокоэластичного состояния полимеров.
  - 68. Пластические массы, их основные компоненты и способы переработки.
  - 69. Полимерные композиты. Органические пенополимеры.
  - 70. Старение и деструкция органических полимеров.

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 проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими лабораторные занятия (кроме устного экзамена). 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 (структурному подразделению).
- 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 и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к	1 неделя	На лекциях,	Ведущий преподаватель
промежуточной	семестра	по интернет и др.	
аттестации			
Консультации	Последняя	На групповой	Ведущий преподаватель
	неделя	консультации	
	семестра, в		
	сессию		
Промежуточная	В сессию	Письменно,	Ведущий преподаватель,
аттестация		тестирование,	комиссия
		устно и др., по	
		билетам, с выдачей	
		задач к билетам	
Формирование оценки	На аттестации	В соответствии с	Ведущий преподаватель,
		критериями	комиссия

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

- 4.1. Состав фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости включает в себя:
  - материалы для проведения текущего контроля успеваемости
- перечень компетенций и их элементов, проверяемых на каждом мероприятии текущего контроля успеваемости;
- систему 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 практических заданий возможно использовать следующие критерии оценивания:

Оценка	Характеристики действий обучающегося		
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия.		
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную 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
Выдача заданий по теме №1	2 неделя семестра	На практическом занятии	Ведущий преподаватель
Выполнение и сдача заданий по теме №1	2-3 неделя семестра	В учебном классе	Обучающийся
Формирование и объявление оценки	4 неделя семестра	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель
Выдача заданий по теме №2	5 неделя семестра	На практическом занятии	Ведущий преподаватель
Выполнение и сдача заданий по теме №2	6-7 неделя семестра	В учебном классе	Обучающийся
Формирование и	8 неделя	(в соответствии со шкалой	Ведущий преподаватель

объявление оценки	семестра	и критериями оценивания)	
Выдача заданий по теме №3	9 неделя семестра	На практическом занятии	Ведущий преподаватель
Выполнение и сдача заданий по теме №3	10-11 неделя семестра	В учебном классе	Обучающийся
Формирование и объявление оценки	12 неделя семестра	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель
Выдача тем к коллоквиуму № 4	13 неделя семестра	На практическом занятии	Ведущий преподаватель
Выполнение и сдача коллоквиума № 4	14-15 неделя семестра	В учебном классе	Обучающийся
Формирование оценки	16 неделя семестра	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель

**Перечень приложений:** Методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости

Номер приложения	Наименование документов приложения
1	Рабочий журнал для выполнения лабораторных работ
2	Билеты для проведения зачета

Пример:

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты курсового проекта/курсовой работы

ФИО	Группа	
ФИО Преподавателя		
Дата		
Дисциплина		
Anodinia	<del></del>	
Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания (комментарии)	Отметка
. КАЧЕСТВО РАБОТЫ/ ПРОЕКТА		
. Соответствие содержания работы заданию		
2. Грамотность изложения и качество оформления работы		
В. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4. Обоснованность и доказательность выводов		
Общая оценка за выполнение КП/КР		
І. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА		
. Соответствие содержания доклада		
содержанию работы		
2. Выделение основной мысли работы		
3. Качество изложения материала		
Общая оценка за доклад		
II. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЬ	Ы ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ	
Вопрос 1		
-		
Вопрос 2		
Вопрос 3		
Общая оценка за ответы на вопросы		
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ		
Общий комментарий		<u> </u>
Рекомендации		

#### Примерный бланк для оценки ответа обучающегося экзаменатором

Критерии оценки		Хорошо	Удовлетворит ельно	Неудовлетвор ительно
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой				
Умение выполнять задания, предусмотренные программой				
Уровень знакомства с дополнительной литературой				
Уровень раскрытия причинно-следственных связей				
Уровень раскрытия междисциплинарных связей				
Стиль поведения (культура речи, манера общения, убежденность, готовность к дискуссии)				
Качество ответа (полнота, правильность, аргументированность, его				
общая композиция, логичность)				
Общая оценка				