Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике дата подписания: 25.04.2023 05% Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по (ЭД
	Игнатенко В.И.

Строительные материалы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства и теплогазоводоснабжения

Учебный план бак.-заочн. 08.03.01.plx

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"

экзамены 4

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 10 125 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	125	125	125	125	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx cтр. 2

Программу составил(и):	
к.т.н. доцент Елесин М.А.	

Рабочая программа дисциплины

Строительные материалы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx cтр. 3

Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2022 г.
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2022-2023 учебном г Строительства и теплогазоводос	году на заседании кафедры
П <u>р</u> За	оотокол от 2022 г. № в. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном в Строительства и теплогазоводос	оду на заседании кафедры
	оотокол от 2023 г. № в. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г Строительства и теплогазоводос	году на заседании кафедры
	оотокол от
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин	2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном и Строительства и теплогазоводос	оду на заседании кафедры
	оотокол от 2025 г. № в. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx стр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1 Дисциплина «Строительные материалы» обеспечивает функциональную связь с базовыми дисциплинами и имеет своей целью:				
1.2 1. Сформулировать у студентов представление о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации конструкций;				
1.3 2. Изучение составов, структуры и технологических основ получения материалов, с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях производства и потребления.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	икл (раздел) ООП:	B1.O			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1		ны «Строительные материалы» необходимы знания и навыки, полученные при изучении мии, теоретической механики.			
2.1.2	Теоретическая механика	ı			
2.1.3	Математика				
2.1.4	Физика				
2.1.5	Химия				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	1 Курс «Строительные материалы» является базой для проектирования зданий и сооружений, а также для использования в технологии строительного производства. Он позволяет приступить к изучению профессиональных дисциплин, в которых излагаются основы теории, расчета, конструирования строительных конструкций соответствующего назначения.				
2.2.2	Проектирование реконс	грукции зданий и сооружений			
2.2.3	Основы архитектуры и	строительных конструкций			
2.2.4	4 Железобетонные и каменные конструкции				
2.2.5	Металлические констру	кции включая сварку			

3. KON	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-3: С	ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства				
Знать:					
Уровень 1	классификацию строительных материалов для строительных конструкций (изделий)				
Уровень 2	требования к качеству строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств				
Уровень 3	проблемы строительной индустрии				
Уметь:					
Уровень 1	выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий)				
Уровень 2	определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств				
Уровень 3	принимать технологические решения, позволяющие снизить экономические затраты и повысить качество выпускаемой продукции в области строительства				
Владеть:					
Уровень 1	навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций (изделий)				
Уровень 2	навыками определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств				
Уровень 3	знаниями и умениями принимать технологические решения, позволяющие снизить экономические затраты и повысить качество выпускаемой продукции в области строительства на основе знания проблем отрасли				

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства				
Знать:	Знать:			
Уровень 1	задачи, методы и средства инженерных изысканий			
Уровень 2	нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве			

Уровень 3	основные проблемы материаловедения, методы и способы их решения; проектно-изыскательские работы в области строительства	
Уметь:		
Уровень 1	применять методы и средства инженерных изысканий;	
Уровень 2	выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве	
Уровень 3	использовать полученные знания на практике для решения проблем развития материаловедения с применением новых технологий, вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства	
Владеть:	•	
Уровень 1	навыками применять методы и средства инженерных изысканий;	
Уровень 2	2 знаниями и умениями выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве	
Уровень 3	использовать полученные знания на практике для решения проблем развития материаловедения с применением новых технологий, вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	вите освоения двединания обучающимся должен				
3.1	Знать:				
	- основные тенденции развития производства строительных материалов и конструкций в условиях рынка и методы повышения их конкурентоспособности;				
	- технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов и изделий;				
3.1.3	- взаимосвязь состава, строения и свойств материала, принципы оценки показателей качества;				
	- методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении;				
	- определяющее влияние качества материалов на долговечность и надежность строительных конструкций, методы защиты их от различных видов коррозии;				
	- мероприятия по охране окружающей среды и созданию экологически чистых материалов, безопасности труда при изготовлении и применении материалов и изделий.				

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx стр. 5

3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать условия воздействия внешней среды на материалы в конструкциях и сооружениях, пользуясь нормативными документами, определять степень агрессивности среды на выбор материалов;
3.2.2	- устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим свойствам в соответствии с потребительскими свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций;
3.2.3	- выбирать соответствующий материал для конструкций, работающих в заданных условиях эксплуатации, использувариантный метод оценки;
3.2.4	- производить испытания строительных материалов по стандартным методикам.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методикой расчета потребности материалов для изготовления и монтажа конструкций;
3.3.2	- навыками организации складирования, комплектования и упаковки штучных, рулонных, плиточных, жидкотекучих и пастообразных материалов с целью их сохранности;
3.3.3	- умением осуществлять контроль наличия документов Госсанэпиднадзора, подтверждающих экологическую чистоту и радиационную безопасность используемых материалов, их соответствие заявленным сертификатам качества производителей;
3.3.4	- методами обследования и производства экспертизы конструкций зданий, подлежащих ремонту, реставрации и надстройки для определения их состояния коррозии и ресурса материалов;
3.3.5	- опытом совместной работой с технологами и специалистами в разработке технологических регламентов на производство и технических условий на применение материалов;
3.3.6	- компьютерной техникой и Интернетом в текущей работе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы строительного материаловедения.						
1.1	Предмет дисциплины «Строительные материалы». Значение строительных материалов, изделий в народном хозяйстве. /Ср/	4	15		Л1.3 Л1.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Сырье для производства строительных материалов.						
2.1	Общие сведения. Горные породы. Влияние сырья на свойства строительных материалов. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0	
2.2	Изучение образцов магматических, осадочных метаморфических минералов и горных пород. /Лаб/	4	1		ЛЗ.1 Э1	0	
2.3	Общие сведения. Горные породы. Влияние сырья на свойства строительных материалов. /Ср/	4	21		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья.						
3.1	Керамические материалы. Общие сведения. Общая схема для производства керамических материалов. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0	
3.2	Изучение физико-механических свойств и товарного вида образцов стеновой керамики и силикатного кирпича. /Лаб/	4	1		ЛЗ.1 Э1	0	
3.3	Керамические материалы. Общие сведения. Общая схема для производства керамических материалов. /Ср/	4	21		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ.						

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx cтр. 6

	T			1			1
4.1	Искусственные каменные материалы. Общие сведения. /Лек/	4	1		Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1	0	
4.2	Определение нормальной густоты и сроков схватывания строительного гипса. /Лаб/	4	1		Л3.1 Э1	0	
4.3	Искусственные каменные материалы. Общие сведения. /Ср/	4	21		Л1.2Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Строительные материалы их органического сырья.						
5.1	Лесные материалы. Общие сведения. Строение и состав. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0	
5.2	Строение древесины хвойных и лиственных пород. Пороки древесины. /Лаб/	4	1		ЛЗ.1 Э1	0	
5.3	Лесные материалы. Общие сведения. Строение и состав. /Ср/	4	14		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 6. Строительные материалы специального функционального назначения.						
6.1	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы. Общие сведения /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0	
6.2	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы. Общие сведения /Ср/	4	18		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 7. Строительные материалы в конструкциях зданий и сооружений.						
7.1	Металлические конструкции. Общие сведения. Стальные конструкции. Алюминиевые конструкции. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0	
7.2	Металлические конструкции. Общие сведения. Стальные конструкции. Алюминиевые конструкции. /Ср/	4	15		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Технический прогресс и перспективы развития производства строительных материалов.
- 2. Вопросы охраны природы, рационального использования природных ресурсов и попутных продуктов промышленности при изготовлении строительных материалов и конструкций.
- 3. Строение и основные свойства строительных материалов. Связь строения, состава и свойств.
- 4. Физико-химические методы оценки состава и структуры.
- 5. Физические свойства.
- 6. Механические свойства.
- 7. Понятие о композиционных материалах. Состав и строение композита.
- 8. Магматические горные породы.
- 9. Осадочные горные породы.
- 10. Метаморфические горные породы.
- 11. Техногенные отходы.
- 12. Обработка природных каменных материалов. Классификация природных изделий.
- 13. Применение природных материалов. Предохранение каменных материалов от разрушения.
- 14. Керамические материалы. Общие сведения.
- 15. Структура и общие свойства керамических изделий.
- 16. Стеновые изделия. Облицовочные изделия.
- 17. Керамические изделия для кровли и перекрытий.
- 18. Специальные керамические изделия.
- 19. Стекло и его свойства.
- 20. Металлические материалы. Общие сведения.
- 21. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основы получения чугуна и стали.
- 22. Механические свойства металлов. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали.
- 23. Модифицирование структуры и свойств стали.
- 24. Неорганические вяжущие вещества. Общие сведения.
- 25. Тяжелый бетон. Свойства бетонной смеси.

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx

- 26. Прочность бетона. Определение состава бетона.
- 27. Марки и классы бетона.
- 28. Легкие бетоны.
- 29. Строительные растворы. Общие сведения.
- 30. Битумные и дегтевые вяжущие вещества и бетоны на их основе.
- 31. Полимерные материалы. Общие сведения.
- 32. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы.
- 33. Неорганические теплоизоляционные материалы.
- 34. Органические теплоизоляционные материалы.
- 35. Акустические материалы. Общие сведения
- 36. Отделочные материалы.
- 37. Металлические конструкции.
- 38. Железобетонные и каменные конструкции.
- 39. Деревянные конструкции. Общие сведения.
- 40. Полимерные конструкции. Общие сведения

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств

Текущий контроль осуществляется путём оценки посещаемости занятий студентами, которая фиксируется в журнале преподавателя, а также путём выборочного опроса знаний и умений студентов на практических занятиях. Текущий контроль у студентов заочной формы обучения реализуется путём проверки знаний, отражённых в контрольных работах.

Итоговая аттестация по дисциплине студентов дневной формы обучения проводится в форме дифференцированного зачёта по результатам промежуточного текущего контроля. В случае несогласия студента с результатами аттестации ему предоставляется возможность письменной сдачи зачёта. Итоговая аттестация студента заочной формы обучения проводится в форме письменного дифференцированного зачёта.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту первого типа: тестовое задание по теме содержит 5 вопросов. Оценка за тест равна числу правильных ответов.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования по Тесту второго типа: тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.

- Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;
- Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки ответов на контрольные вопросы: точность определений и понятий, степень раскрытия сущности вопроса, количество правильно и полностью раскрытых вопросов:

- Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования: точно даны определения и понятия; полностью раскрыта сущности вопроса; даны правильные и полные ответы на все вопросы; логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы.
- Оценка «хорошо» основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в ответах.
- Оценка «удовлетворительно» имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответов на вопросы; отсутствуют выводы; отсутствуют пояснения к формулам, рисунки.
- Оценка «неудовлетворительно» тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы; даны не полные ответы менее чем на 50% вопросов.

Критерии оценки выполнения РГР: правильность выполнения. Оценка «зачтено» или «не зачтено».

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты.

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Рыбьев И.А.	Строительное материаловедение: Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 2003	14		
Л1.2	Елесин М.А., Умнова Е.В.	Экологически чистые и безопасные строительные материалы: учебное пособие	Норильск: НГИИ, 2017	48		
Л1.3	Попов К.Н., Попов К.Н.	Строительные материалы и изделия: Учебник для вузов	М.: Высш. шк., 2002	5		

УП: бак.-заочн. 08.03.01.plx ctp. 8

		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители Заглавие, размещение Изда		Издательство, год	Колич-во	
Л2.1	Ицкович С.М., Чумаков Л.Д., Баженов Ю.М.	Технология заполнителей бетона: учебник для вузов	лнителей бетона: учебник для вузов М.: Высш. шк., 1991		
Л2.2	Борбат В.Ф., Елесин М.А., Туренко Ф.П.	Химия серы в технологии промышленных материалов: монография	Омск: Академия, 2004	2	
	•	6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Норильский индустр. ин-т; сост. Л. В. Кухаренко, А. Р. Низамутдинов, М. А. Елесин	Материаловедение: метод. указания к лабораторным работам для студ. спец. 270100 "Архитектура и строительство"	Норильск: НИИ, 2012	28	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"		
Э1	Электронный каталог І	НГИИ http://biblio.norvuz.ru			
Э2	Вопросы к итоговому контролю S :\Кафедра СиТ\Направление ПГС\Строительные материалы\Билеты .Стр.мат. (Бакалавры)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.	1 MS Windows 7 (Номер	лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.	2 MS Office Standard 20	13 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.	3 MS Office Standard 200	07 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.	4 MS Access 2013 (Home	ер лицензии 63765822 от 30.06.2014)			
6.3.1.	5 MS Windows XP (Ном	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.	1 \\nii-ftp\Education\кафе	едра строительства и теплогазоводоснабжения			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Перечень технических средств обучения:		
7.2	1. Видеопроектор;		
7.3	2. Персональный компьютер.		
7.4	Перечень испытательных машин и установок:		
7.5	1. Универсальная машина МР-50 (растяжение, сжатие) нагрузка – 50 т.		
7.6	2. Универсальная машина МИ-100 (изгтб с записью диаграммы). Нагрузка 100 КН.		
7.7	3. Строительные формы (10х10х10, 2х2х2, 5х5х5, 4х4х16 и т.д.)		
7.8	4. Набор сит строительных.		
7.9	5. Весы электрические.		
7.10	6. Цифровой тензометрический мост для снятия показаний с тензодатчи-ков. Тип ЦТМ-3.		
7.11	7. Виброплощадка.		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)