

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.07.2024 14:00:11
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.15

Строительные материалы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений		
Образовательная программа	08.03.01 Направление подготовки "Строительство" Профиль "Гидротехническое строительство"		
	год начала подготовки 2024		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 3	
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	84		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	ип		
Неделя	14 5/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	28	28	28	28
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	144	144	144	144

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)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

08.03.01 Направление подготовки "Строительство"
Профиль "Гидротехническое строительство"

год начала подготовки 2024

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Мазгалева А.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Бик Юрий Игоревич

Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины
1.2	Дисциплина ориентирована на разностороннюю теоретическую подготовку студентов, ознакомление их с методами решения практических задач, грамотное использование полученных знаний при изучении других смежных дисциплин учебной программы и в дальнейшей трудовой деятельности.
1.3	Цели преподавания курса – передача студентам наиболее полной информации о современных строительных материалах, их классификации, основах производства и основных свойствах; подготовка бакалавров соответствующей квалификации, кругозор которых отвечал бы новым, возросшим требованиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы строительных конструкций	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
2.2.2	Основы архитектуры	
2.2.3	Основы геотехники	
2.2.4	Техническая механика	
2.2.5	Безопасность гидротехнических сооружений	
2.2.6	Безопасность строительных конструкций	
2.2.7	Металлические конструкции	
2.2.8	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	
2.2.9	Сметно-финансовые расчеты	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-3.2: Выбирает для строительных конструкций (изделий) строительные материалы и оценивает их качество на основе требований нормативной базы строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-7: Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-7.1: Сравнивает и выбирает методы измерения, контроля и диагностики качества строительных материалов, полноты, достоверности и достаточности инженерных изысканий

ПК-2 : Способен осуществлять контроль технической эксплуатации, качества ремонта, реконструкции и модернизации гидротехнических сооружений водного транспорта

ПК-2 .2: Проводит выборочные проверки качества сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные нормативные документы в области строительного материаловедения
3.1.2	основные методы оценки показателей качества конструкционных строительных материалов; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству и применению современных строительных материалов
3.1.3	порядок предъявления и рассмотрения рекламаций по качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции

3.2	Уметь:
3.2.1	использовать распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты
3.2.2	правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений
3.2.3	выполнять анализ результатов испытаний строительных материалов, конструкций и изделий, составлять заключения и отчёты
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками формирования расчетной схемы сооружения (конструкции)
3.3.2	методами определения основных свойств строительных материалов

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Строительное материаловедение				
Лек	Основные свойства строительных материалов. Взаимосвязь состава, строения и свойств строительных материалов. /Лек/	3	4	Л2.1Л3.6 Э1	0
Лаб	Основные свойства строительных материалов /Лаб/	3	4	Л2.1 Л2.2Л3.6 Э1	0
Ср	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям /Ср/	3	16	Л2.1Л3.6 Э1	0
Раздел	Раздел 2. Строительные материалы и изделия, получаемые путем механической обработки горных пород				
Лек	Природные каменные материалы и изделия /Лек/	3	6	Л2.1 Э1	0
Лаб	Песок. Мелкий заполнитель для бетонов. Щебень. Крупный заполнитель для бетонов /Лаб/	3	10	Л2.2Л3.10 Л3.9 Л3.8 Л3.7 Э1	0
Ср	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям /Ср/	3	16	Л2.1 Л2.2 Э1	0
Раздел	Раздел 3. Строительные материалы и изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья				
Лек	Керамические и металлические материалы и изделия. Стекло и другие материалы на основе минеральных расплавов. Неорганические вяжущие вещества /Лек/	3	6	Л2.1 Э1	0
Лаб	Керамические материалы. Кирпич. Гидравлические вяжущие вещества /Лаб/	3	10	Л2.2Л3.4 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1	0
Ср	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям /Ср/	3	16	Л2.1 Л2.2 Э1	0
Раздел	Раздел 4. Строительные материалы и изделия на основе неорганических вяжущих веществ				
Лек	Бетоны и строительные растворы. Искусственные каменные материалы /Лек/	3	6	Л2.1 Э1	0
Лаб	Подбор состава тяжелого бетона /Лаб/	3	4	Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1	0
Ср	Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям /Ср/	3	20	Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1	0
Раздел	Раздел 5. Строительные материалы на основе органического сырья.				
Лек	Органические вяжущие вещества. Полимерные и лесные материалы /Лек/	3	6	Л2.1 Э1	0
Ср	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	3	16	Л2.1 Э1	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	3	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Строительное материаловедение [1-10]

Основные свойства строительных материалов

Общие сведения. Классификации строительных материалов. Физические, механические, химические и технологические свойства строительных материалов.

Взаимосвязь состава, строения и свойств строительных материалов.

Связь между свойствами, составом и строением материалов. Зависимость строения и свойств строительных материалов от способов обработки сырья. Композиционные материалы. Стандартизация свойств. Марки и классы.

Раздел 2 Строительные материалы и изделия, получаемые путем механической обработки горных пород

Природные каменные материалы и изделия

Общие сведения. Основные породообразующие минералы. Генетическая классификация горных пород. Магматические, осадочные метаморфические горные породы. Материалы и изделия из природного камня.

Раздел 3 Строительные материалы и изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья

Керамические и металлические материалы и изделия

Общие сведения. Сырьевые материалы и основы производства керамических изделий. Структура и основные свойства керамических изделий. Керамические материалы и изделия.

Общие сведения. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Механические свойства, основы получения и область применения металлов. Антикоррозионная защита металлических конструкций.

Стекло и другие материалы на основе минеральных расплавов

Общие сведения. Сырьевые материалы и основы производства стекла. Основные свойства стекла. Стекланные материалы и неорганические вяжущие вещества

Общие сведения. Воздушные вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества. Вяжущие вещества автоклавного твердения. Сырьевые материалы и основы производства. Свойства, области применения вяжущих с учетом особенностей их твердения и стойкости в эксплуатационных условиях.

Раздел 4 Строительные материалы и изделия на основе неорганических вяжущих веществ

Бетоны и строительные растворы

Общие сведения и классификация бетонов. Тяжелый бетон. Легкие и ячеистые бетоны. Специальные бетоны. Исходные материалы, принципы производства, строение, свойства, области применения.

Общие сведения. Материалы для изготовления растворных смесей. Свойства и виды строительных растворов. Сухие смеси.

Искусственные каменные материалы

Общие сведения. Материалы на основе гипса. Материалы на основе извести (силикатные изделия). Асбестоцементные материалы и изделия. Сырьевые материалы и основы производства.

Раздел 5 Строительные материалы на основе органического сырья

Органические вяжущие вещества

Общие сведения. Битумные вяжущие вещества. Дегтевые вяжущие вещества. Асфальтовые бетоны и растворы. Основные компоненты, классификация, свойства области применения. Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе битумов и дегтей.

Полимерные и лесные материалы

Общие сведения. Основные компоненты пластмасс. Термопластичные и термореактивные полимеры. Виды строительных материалов и изделий из пластмасс. Свойства и область применения в строительстве.

Общие сведения. Строение, состав и свойства древесины. Пороки древесины. Защита древесины от гниения, поражения насекомыми и возгорания. Материалы и изделия из древесины.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6.1. Перечень видов оценочных средств**

Зачет

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

Примеры тестовых заданий для промежуточного контроля

Вопрос Варианты ответов

1. Относительная плотность материала – это ...
 - a) Это масса единицы объема материала, взятого в плотном состоянии
 - b) Это масса единицы объема материала в естественном состоянии
 - c) Это масса единицы объема материала в насыпном состоянии
 - d) Отношение средней плотности материала к плотности стандартного вещества
2. Средняя плотность – это ...
 - a) Это масса единицы объема материала, взятого в плотном состоянии
 - b) Это масса единицы объема материала в естественном состоянии
 - c) Это масса единицы объема материала в насыпном состоянии
 - d) Отношение средней плотности материала к плотности стандартного вещества

3. Какое свойство строительного материала отражает коэффициент размягчения
- Морозостойкость
 - Водостойкость
 - Химическую стойкость
 - Твёрдость
4. Какое свойство строительного материала отражает коэффициент фильтрации
- Водопроницаемость
 - Водостойкость
 - Морозостойкость
 - влажность
5. Свойство материала изменять под нагрузкой форму и размеры без образования разрывов и трещин и сохранять приобретённую форму и размеры после удаления нагрузки – это ...
- Упругость
 - Пластичность
 - Ползучесть
 - Хрупкость
6. Морозостойкость – это ...
- Свойство материала в водонасыщенном состоянии выдерживать попеременное замораживание и оттаивание без потери прочности и массы
 - Способность материала выдерживать воздействие низких температур в течении определенного времени
 - Свойство материала работать при низких температурах
 - Свойство материала в сухом состоянии выдерживать попеременное замораживание и оттаивание без потери прочности и массы
7. Выберите из предложенных горных пород материал зернистой структуры
- Мрамор
 - Базальт
 - Торф
 - Гранит
8. Клинкер – это ...
- Печь для обжига портландцемента
 - Разновидность портландцемента
 - Активная минеральная добавка для получения портландцемента
 - Промежуточный продукт получения портландцемента
9. Класс бетона – это ...
- числовая характеристика какого-либо его свойства, принимаемая с гарантированной обеспеченностью 0,95
 - средняя расчетная прочность стандартного образца через 28 суток нормального твердения
 - обозначение совокупности показателей качества товарного бетона
 - показатель, определяющий его принадлежность к определенному виду вяжущих
10. Бетон В7,5 характеризует ...
- средняя расчетная прочность на сжатие 7,5 МПа
 - средняя расчетная прочность на сжатие 75 МПа
 - средняя расчетная прочность на сжатие 100 кгс/см²
 - прочность на сжатие не менее 7,5 МПа

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки зачета по дисциплине

«Зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему знание основного программного (учебного) материала, в минимальном объеме необходимом для дальнейшей учебы и работы по специальности, выполнившему задания, предусмотренные программой, изучившему основную рекомендованную литературу.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему значительные пробелы в знаниях основного программного (учебного) материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Микульский Валентин Гаврилович	Строительные материалы (материаловедение и технология): учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по строит. спец.	Москва: АСВ, 2002
Л2.2	Попов Кирилл Николаевич, Каддо Мария Борисовна, Кульков Олег Валентинович	Оценка качества строительных материалов: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: Высшая школа, 2004

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Мазгалёва Ада Владимировна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Строительные материалы". Лабораторное занятие "Керамические материалы. Кирпич"	Новосибирск: СГУВТ, 2018
ЛЗ.2	Мазгалёва Ада Владимировна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Строительные материалы". Лабораторное занятие "Гидравлические вяжущие вещества"	Новосибирск: СГУВТ, 2018
ЛЗ.3	Мазгалёва Ада Владимировна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Строительные материалы". Лабораторное занятие "Керамические материалы. Кирпич"	Новосибирск: СГУВТ, 2018
ЛЗ.4	Мазгалёва Ада Владимировна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Строительные материалы". Лабораторное занятие "Гидравлические вяжущие вещества"	Новосибирск: СГУВТ, 2018
ЛЗ.5	Мазгалёва Ада Владимировна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу "Материаловедение" (строительные материалы)	Новосибирск: НГАВТ, 2004
ЛЗ.6	Мазгалёва Ада Владимировна	Материаловедение: курс лекций	Новосибирск: НГАВТ, 2005
ЛЗ.7	Кудряшов Александр Юрьевич	Материаловедение. Оценка качества строительных материалов: метод. указ. по вып. лаб. работ [для студ. по напр. подгот. "Строительство"]	Новосибирск: СГУВТ, 2016
ЛЗ.8	Кудряшов Александр Юрьевич	Материаловедение. Оценка качества строительных материалов: метод. указ. по вып. лаб. работ [для студ. по напр. подгот. "Строительство"]	Новосибирск: СГУВТ, 2016
ЛЗ.9	Кудряшов Александр Юрьевич	Материаловедение. Оценка качества строительных материалов: метод. указ. по вып. лаб. работ [для студ. по напр. подгот. "Строительство"]	Новосибирск: СГУВТ, 2016
ЛЗ.10	Кудряшов Александр Юрьевич	Материаловедение. Оценка качества строительных материалов: метод. указ. по вып. лаб. работ [для студ. по напр. подгот. "Строительство"]	Новосибирск: СГУВТ, 2016

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	1. Галимов Э. Р. Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс] / Э.Р. Галимов [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Лань, 2013. – 448с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30195 . - Загл. с экрана.
----	--

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Лаборатория Строительных материалов, изделий и конструкций - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной; Лабораторное оборудование: пресс автоматический испытательный ТП-1-1000; пресс гидравлический ПГМ-500 МГ4; пресс ПРГ-1-10; комплект сит КП-109/1, 2 шт.; весы лабораторные ВЛТ-150-П; весы технические платформенные ВТБ-24; сушильный шкаф; формы для изготовления образцов, 2 шт.; прибор Вика-1; станок для резки кирпича; штангенциркуль, 2 шт.; сито КСВ 120 нержавеющей обечайка, 2 шт.; конус Абрамса; виброплощадка С-482; пандус для определения плотности
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.