Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 31.10.2020 06:53:41 Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
Министерство образования и науки Российской Федерации
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bdab94afddaffb/05f
бедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (СВФУ)

Нормоконтроль проведен 2018 г.

«15 » 91 Специалист УМО

/ Вычужина O.T./

Утверждаю:

Інректор ТИ (ф) СВФУ С. Павлов

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН (по каждой дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы)

> по программе бакалавриата 08.03.01 – Строительство

(наименование кода и направления подготовки/специальности)

Промышленное и гражданское строительство

(профиль подготовки)

Квалификация (степень) - бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

53. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.07.02 Материаловедение и технология конструкционных материалов

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Дать студенту базовые знания по строительным материалам, необходимые для изучения последующих дисциплин, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией зданий и сооружений. Подготовить будущего инженера к умению правильно и экономично выбрать строительные материалы на стадии проектирования, правильно применять материалы. А так же научить студента определять основные строительно-технические и физико-механических характеристики материалов путем их испытаний для оценки качества материалов.

Краткое содержание дисциплины:

- 1. Общие сведения о строительном материаловедении.
- 2. Основные свойства материалов.
- 3. Древесина и древесные материалы.
- 4. Природные каменные материалы и изделия.
- 5. Неорганические вяжущие вещества.
- 6. Бетоны и растворы.
- 7. Пластмассы.
- 8. Искусственные вяжущие вещества.
- 9. Теплоизоляционные и гидроизоляционные материалы.
- 10. Материалы для отделочных работ.
- 11. Металлы и сплавы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы			
(содержание и коды			
компетенций)			
Владение технологией, методами	Знать:		
доводки и освоения	-взаимосвязь состава, строения и свойств конструкционных и		
технологических процессов	строительных материалов, способы формирования заданных структуры		
строительного производства,	и свойств материалов при максимальном ресурсе-энергосбережении, а		
эксплуатации, обслуживания	также методы оценки показателей их качества;		
зданий, сооружений,	- основные тенденции развития производства строительных материалов,		
инженерных систем,	изделий и конструкций в условиях рынка и методы повышения их		
производства строительных	конкурентоспособности;		
материалов, изделий и	- технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и		
конструкций, машин и	энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных		
оборудования (ПК-8)	материалов, изделий и конструкций;		
	- методы оптимизации строения и свойств материала с заданными		
	свойствами при максимальном ресурсосбережении;		
	- мероприятия по охране окружающей среды и созданию экологически		
	чистых материалов, безопасности труда при изготовлении и применении		
	материалов и изделий		
	Уметь:		
	- правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие		
	требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и		
	эффективности сооружений;		
	- анализировать воздействия окружающей среды на материал в		
	конструкции, устанавливать требования к строительным и		
	конструкционным материалам и выбирать оптимальный материал		
	исходя из его назначения и условий эксплуатации;		
	- 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; - производить испытания строительных материалов по стандартным методикам Владеть (методиками):

- методами обследования и производства экспертизы конструкций зданий, подлежащих ремонту, реставрации и надстройки для определения их состояния коррозии и ресурса материалов;
- навыками организации складирования, комплектования и упаковки штучных, рулонных, плиточных, жидкотекучих и пастообразных материалов с целью их сохранности

Владеть практическими навыками:

- методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам;
- методикой расчета потребности материалов для изготовления и монтажа конструкций;

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ия	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.07.	Материаловедение и	3	Б1.Б.13 Химия	Б1.В.02 Металлические
02	технология		Б1.Б.20.01 Инженерная	конструкции, включая
	конструкционных		геология	сварку
	материалов		Б2.В.01(У) Учебная	Б1.В.03 Конструкции из
			практика:	дерева и пластмасс
			ознакомительная	Б1.В.04 Железобетонные и
				каменные конструкции
				Б1.В.05 Основания и
				фундаменты
				Б2.В.05 (Н) Научно-
				исследовательская работа
				Б2.В.03(П)
				Производственная
				практика
				(технологическая)
				Б2.В.04(П)
				Производственная
				практика

1.4. Язык преподавания: русский