Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 31.10.2020 06:53:44 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

15. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.Б.13 Химия

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Заключается в создании у студента химического мышления, помогающего решать на современном уровне вопросы строительной технологии.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела		
1	Строение вещества	Введение. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Химическая связь и строение молекул		
2	Энергетика химических реакций. Элементы химической термодинамики	Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Термохимия. Закон Гесса. Теплота образования химических соединений. Понятие об энтропии и энергии Гиббса.		
3	Химическая кинетика и равновесие. Химические реакции в гомогенных и гетерогенных системах	Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов. Энергия активации химической реакции. Катализ гомогенный и гетерогенный. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.		
4	Растворы. Электро-литическая диссоциация	Вода. Жесткость воды. Общие свойства растворов. Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей.		
5	Дисперсные системы и коллоидные растворы	Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллоидные растворы. Коллоидное состояние вещества. Способы получения коллоидных растворов. Адсорбция в коллоидных растворах, образование мицеллы. Электрический заряд коллоидных частиц. Коагуляция коллоидов.		
6	Химия металлов	Металлы. Строение, свойства. Основы электрохимии. Коррозия металлов		
7	Основы химии вяжущих	Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.		
8	Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений (ВМС)	Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Высокомолекулярные соединения. Основные понятия, способы получения. Свойства полимеров и их использование в строительстве.		

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)			
Способность использовать	Знать:		
основные законы	- основы химии и химические процессы современной технологии		
естественнонаучных дисциплин	производства строительных материалов и конструкций;		
в профессиональной	Уметь:		
деятельности, применять методы	- применять полученные знания о химии в изучении других дисциплин;		
математического анализа и	Владеть (методиками):		
математического	- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу,		
(компьютерного)	восприятию информации, постановке цели и выбору путей её		
моделирования, теоретического	достижения;		
и экспериментального	- готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;		
исследования (ОПК-1)	- основными законами естественнонаучных дисциплин в		

<u> </u>
профессиональной деятельности, применение методов математического
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
исследования;
- способность выявить естественнонаучную сущность проблем,
возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их
решения соответствующий физико-математический аппарат
Владеть практическими навыками:
- основными методами, способами и средствами получения, хранения,
переработки информации, навыками работы с компьютером как
средством управления информацией;
- способность работать с информацией в глобальных компьютерных
сетях

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
		ΝЯ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.Б.13	Химия	1		Б1.Б.15 Экология Б1.Б.20.01 Инженерная
				геология
				Б1.В.08.01 Водоснабжение
				и водоотведение
				Б1.В.08.02
				Теплогазоснабжение и
				вентиляция
				Б1.В.ДВ.07.01
				Строительные материалы
				Б1.В.ДВ.07.02
				Материаловедение и
				технология
				конструкционных
				материалов

1.4. Язык преподавания: русский