Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:21:19 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия неорганическая

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность

Промышленная теплоэнергетика

(профиль)

Срок освоения

образовательной

программы по заочной

форме обучения

4 года 6 месяцев

Форма обучения заочная

Учебная дисциплина «Химия неорганическая» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен

Форма промежуточной аттестации 1.1.

1 семестр - экзамен,

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Химия неорганическая» относится к обязательной части программы.

- Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.
- Целью/целями изучения дисциплины «Химия неорганическая» изучение закономерностей протекания химических реакций и является процессов в окружающем мире,
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися умениями, навыками (или) опытом деятельности, знаниями, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и целостности логических операций	- Использование системных связей и отношений между химическими явлениями, процессами и веществами; методов поиска информации, ее системного и критического анализа при формировании собственных мнений, суждений, точек зрения; - Планирование возможных вариантов решения поставленной задачи, оценка их достоинств и недостатков, определение связи между ними и ожидаемых результатов их решения;		
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-ОПК-3.3 Применение основных законов химии и методов химического анализа, теоретического и экспериментального исследования при решении прикладных задач промышленной теплоэнергетики	- Применяет основные химические понятия и законы общей химии, для описания химических процессов - Использует свойства химических веществ в лабораторной практике, прогнозирует направление и результат химических превращений неорганических соединений, выполняет расчеты, связанные с определением характеристик веществ или растворов, - Владеет навыками обращения с химической посудой, безопасной работы в химической лаборатории		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--