|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** |
| **Неорганическая химия** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки/Специальность | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства |
| Направленность (профиль) | Технология и дизайн упаковки |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина *«Неорганическая химия»* изучается в *первом и втором семестрах.*
			2. *Курсовая работа/Курсовой проект* –не предусмотрен

## Форма промежуточной аттестации

1 семестр – экзамен, 2 семестр - зачет

## Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина *«Неорганическая химия» относится* *к* *обязательной части программы.*

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине.

* + - Целью/целями изучения дисциплины «Неорганическая химия» является *изучение закономерностей протекания химических реакций и 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;*
			1. Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, 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** |
| --- | --- | --- |
| *ОПК-1.**Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности* | *ИД-ОПК-1.1**Использование естественнонаучных и общеинженерных знаний относительно технологических процессов, материалов полиграфического и упаковочного производства для решения вопросов в профессиональной деятельности* | *- 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*  |
| *ОПК-3.**Способен проводить измерения, обрабатывать экспериментальные данные, наблюдать и корректировать параметры технологических процессов* |  *ИД-ОПК-3.1* *Использование методов и средств измерений для проведения испытаний и контроля параметров процессов, свойств материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производства;* |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | *8* | **з.е.** | *252* | **час.** |