

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 11:50:32

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1cd08632f645f9d53c9e3d0

### Аннотации дисциплины

Наименование дисциплины	Химия
Краткое содержание	Основные понятия и законы химии. Строение атома. Периодическая система и периодический закон Д.И. Менделеева. Химическая связь. Общие закономерности протекания химических процессов. Растворы. Комплексные соединения. Окислительно-восстановительные реакции. Основные положения электрохимии.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Определяет альтернативные варианты решений проблемы на основе отобранной и систематизированной информации Понимает основные законы общей химии; использует полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач Применяет методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ при решении профессиональных задач
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Формы отчетности	Экзамен
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1 Коровин, Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. - 13-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2011. - 496 с. : ил. - (Бакалавриат). - Рек. МОиН РФ. - Прил.: с. 461. - Библиогр.: с. 486. - ISBN 978-5-7695-8015-4 2. Барковский, Е. В. Общая химия : учебное пособие / Е. В. Барковский, С. В. Ткачев, Л. Г. Петрушенко. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 641 с. — ISBN 978-985-06-2314-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35509.html">http://www.iprbookshop.ru/35509.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Дополнительная литература	1. Глинка, Н. Л. Общая химия / Н. Г. Глинка ; Под ред. А. И. Ермакова. - Изд. 30-е, испр. - М. : Интеграл-Пресс, 2003. - 728с. - Библиогр.: с. 704. - Предм. указ.: с. 706. - ISBN 5-89602-017-1 2. Болтromeюк, В. В. Общая химия : учебное пособие / В. В. Болтromeюк. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 624 с. — ISBN 978-985-06-2144-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20236.html">http://www.iprbookshop.ru/20236.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей