

Специальность / Speciality: 7-07-0531-02 Химия высоких энергий / 7-07-0531-02 High energy chemistry

Учебная дисциплина, модуль / Academic discipline, module: Конструкционные материалы, Химическая технология / Structural Materials, Chemical Technology

Краткое содержание учебной дисциплины, модуля / Brief summary	<i>Вносится описание на русском языке</i>	<i>Вносится описание на английском языке</i>
Формируемые компетенции / The formed competences	Характеризовать химические, физические и технические аспекты типовых химико-технологических процессов с учетом сырьевых и энергетических затрат	To characterize the chemical, physical and technical aspects of typical chemical-technological processes taking into account raw material and energy costs
Результаты обучения (знать, уметь, владеть) / Learning outcomes (know, can, be able)	В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать: - основные понятия о видах конструкционных материалов и их стойкости к агрессивным средам; - методы и материалы, используемые для защиты конструкционных материалов от разрушающего действия агрессивных природных и техногенных сред; - методы определения степени коррозионного разрушения конструкционного материала и защитных покрытий уметь: - анализировать влияние агрессивных сред на устойчивость конструкционного материала или защитного покрытия;	As a result of studying of the academic discipline, the student must know: - basic concepts about the types of structural materials and their resistance to aggressive environments; - methods and materials used to protect structural materials from the destructive effects of aggressive natural and man-made environments; - methods for determining the degree of corrosion destruction of structural materials and protective coatings; be able to: - analyze the influence of aggressive environments on the stability of structural material or protective coating; - find the most optimal methods and materials for protecting structures and products under specific operating conditions;

	- находить наиболее оптимальные методы и материалы для защиты конструкций и изделий в конкретных условиях эксплуатации; - качественно и количественно определять степень коррозионного разрушения конструкционного материала или защитного покрытия. владеть: - навыками работы с различными методами исследования коррозионной стойкости конструкционных материалов и защитных покрытий в конкретных условиях эксплуатации; - навыками для оптимального подбора и использования необходимых средств для защиты материалов, изделий и конструкций	- qualitatively and quantitatively determine the degree of corrosion destruction of a structural material or protective coating; have skills in: - skills in working with various methods of studying the corrosion resistance of structural materials and protective coatings under specific operating conditions; - skills for the optimal selection and use of the necessary means to protect materials, products and structures
Семестр изучения учебной дисциплины, модуля / Semester of study	9	9
Пререквизиты / Prerequisites	Неорганическая химия	Inorganic Chemistry
Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах) / Credit units	3	3
Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы / Academic hour of students' class work, hours of self-directed learning	44 / 46	44 / 46
Требования и формы текущей и промежуточной аттестации / Requirements and forms of current and interim certification	Зачет (устная форма)	End-of-term test (oral form)

