ДОКУМЕНТ ПИМИНИИ СТЕВЕСТВООНАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация Выжериский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитри у преждения высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС"»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0f1 4922 авт программа учетерждена

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Физические и химические основы производства

Закреплена за кафедрой Естественно-научных дисциплин

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Профиль Экономика предприятия

бакалавр Квалификация очно-заочная Форма обучения

Общая трудоемкость **63ET** 

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 9 семестр, курсовая работа 9 семестр в том числе:

аудиторные занятия 36 самостоятельная работа 169 9

часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	20			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	24	24	24	24
КСР	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	169	169	169	169
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

УП: ЭК-20 Оч3.plx стр. 2

Программу составил(и): к.т.н., Доцент, Мялкин И.В.

### Рабочая программа

#### Физические и химические основы производства

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика, ЭК-20 Оч3.plx Экономика предприятия, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Естественно-научных дисциплин** Протокол от 23.06.2020 г., №6

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Мокрецова Л.О.

УП: ЭК-20 Oч3.plx cтp. 3

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ	
1.1 формирование знаний о законах общей химии в свете представления их как основ химико-металлургически процессов	X
1.2 ознакомленеие с основными закономерностями протекания химических реакций применительно к металлур	гии
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.06	
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо ка пред шествую щее:	ак
2.2.1 Научно-исследовательская работа	
2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ	
ОПК 4.1: способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	И
Внать:	
ОПК 4.1-31 основные стехиометрические законы	
ОПК 4.1-32 основные законы термохимии и химической кинетики	
ОПК 4.1-33 общие свойства растворов	
ОПК 4.1-34 свойства растворов электролитов	
ОПК 4.1-35 современные представления о строении атома	
ОПК 4.1-36 сущность окислительно-восстановительных реакций	
ОПК 4.1-37 основные свойства металлов и их соединений	
ОПК 4.1-38 общие закономерности протекания химических реакций с участием соединений металлов	
Уметь:	•
ОПК 4.1-У 1 анализировать кислотно-основные свойства соединений металлов в зависимости от их положения в Периодической системе	
ОПК 4.1-У2 составлять уравнения ионно-молеку лярных реакций	
ОПК 4.1-У3 прогнозировать поведение металлов и их соединений в окислительно-восстановительных реакциях	
ОПК 4.1-У4 составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с участием металлов и их соединений	
ОПК 4.1-У5 обосновывать выбор реагентов для проведения химико-технологических процессов	
ОПК 4.1-У 6 составлять уравнения ионно-молеку лярных и окислительно-восстановительных реакций с участием комплексных соединений металлов	
Владеть:	
ОПК 4.1-В1 навыками выполнения основных стехиометрических расчетов для процессов с участием металлов и их соединений	
ОПК 4.1-В2 навыками логического творческого и системного мышления при изучении свойств металлов и их соедин	ений
ОПК 4.1-ВЗ навыками расчета концентраций технологических растворов	
ОПК 4.1-В4 навыками решения типовых задач, связанных с реальными технологическими процессами	
ОПК 4.1-В5 навыками выполнения экспериментов с целью изучения свойств d-элементов	
ПК-3.1: способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного	

экономического проекта

Знать:

ПК-3.1- методы по дбора сотрудников, обладающих компетенциями в области различных топов производств

#### Уметь:

ПК-3.1-У1 проводить экономическую оценку и анализ влияния поведения личности на различных производственных площадках

### Владеть:

ПК-3.1-В1навыками работы рабочей группы

Код	Наименование разделов и тем/вид занятия/	И СОДЕР? Семестр /	Часов	Ком петен-	Литература	Примечание
занятия	паниенование разделов и тем/вид запитии/	Курс	Тасов	ции	и эл. ресурсы	примечание
	Раздел 1. Классы неорганических соединений					
1.1	Основные законы и понятия химии /Лек/	9	2	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Энергетика химических реакций. Химическая кинетика и равновесие /Пр/	9	8	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	9	40	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Общие свойства растворов					
2.1	Растворы электролитов /Лек/	9	2	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Строение атома и периодическая система /Пр/	9	8	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	9	40	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Окислительно-восстановительные реакции					
3.1	Комплексные соединения /Лек/	9	2	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Триада железа. Производство чугуна и стали /Лаб/	9	4	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Самостоятельное изучение материала / Ср/	9	40	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Металлы и сплавы					
4.1	Металлы /Лек/	9	2	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Химические основы производства /Пр/	9	8	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Cp/	9	49	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Контроль		9	ПК-3.1 ОПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Рекомендуем ая литература

### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

Л1.1	Глинка Н.Л. Глинка Н.Г.	Общая химия : учебное пособие	Элег	стронный каталог	Москва КРОНУС, 2010		
	6.1.2. Дополнитель ная лите ратура						
	Авторы, составител	и Заглавие		Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Коржуков Н.Г.	Общая и неорганическая химия : учебное пособие	Элег	стронный каталог	Москва МИСиС, 2004		
6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составител	пи Заглавие		Библиотека	Издательство, год		
Л3.1		Неорганическая химия: Лабораторный практикум	Мет	одические пособия	Москва, 1991		
	-	чень ресурсов информационно		•	ти «Интернет»		
Э1		* *	•	/elibrary.ru			
Э2	-	_	_	lib.mis is .ru			
Э3	ЭБС Университетск http://biblioclub.ru	БС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ttp://biblioclub.ru					
		6.3 Перечень лицензионног	о про	граммного обеспечен	ия		
П.1	Microsoft Office						
П.2	Microsoft Teams						
П.3	Canvas						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
И.1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru						
И.2		отека МИСиС http://lib.misis.ru					
И.3	•	кая библиотека онлайн http://bibli					
И.4	Российская платфо	рма открытого образования http://					
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН	ИЧ ЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ -			
16	Ауд.	Назначение Ризика		Наутбуна празитар зи	Оснащение		
	Ψ	изи ка		комплект тематичес интернету	ран, интерактивная доска ских презентаций, доступ к		
16/1	лаб.раб. по механике, электричеству и оптике, атомной и ядерной физике, доска интерактивная, компьютер с досту		е, электричеству и магнетизму, оной физике, компьютер с доступом к сети ), проектор, рабочее место 0 шт.), стул (20 шт.) essional, Microsoft Office 2007, t.Web, MS Teams, Visual Studio,				
12	Œ	изические свойства материалов		компьютер, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету			
46		удитория для самостоятельной ра бучающихся	аботы	работы обучающихся "Интернет" и	помещение для самостоятельной , имеется подключение к сети доступ в электронную		
				"Интернет" (16 шт.), рабочее место препода ПО:Windows 7 Prof Компас, антивирусно Studio	компьютер с доступом к сети проектор (1 шт.), экран (1 шт.), вателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) essional, Microsoft Office 2007, е ПО Dr.Web, MS Teams, Visual		
		8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗА	АНИЯ	для обучающих	СЯ		

Изучение дисциплины базируется на использовании лабораторных и практических работ и выполнении домашних заданий. Лекции по курсу проводятся в компьютерном классе с использованием мультимедийной техники и объединяются по времени с проведением лабораторных работ.

Для успешного освоения дисциплины "Физические и химические основы производства" обучающемуся необходимо:

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю.
- 4. Своевременно выполнить домашние задания.