#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

### Институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпускающая кафедра <u>«Технология электрохимических производств и химии органических веществ»</u>

наименование кафедры

УТ	<b>ГВЕРЖД</b>	АЮ:
Директор ИФ	ÞХТиМ	
	Мацу	левич Ж.В.
(подпись) <b>« 21 »</b>	05	(φ. u. o.) <b>2024 Γ.</b>

# Рабочая программа производственной практики преддипломной

Направление подготовки/специальность: 18.03.01 «Химическая технология»

Направленность: профиль «Технология электрохимических производств»

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственной практики преддипломной	
доцент кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических	ве-
<u>ществ», к.т.н.</u> (должность, ученая степень, звание)	
Ананьева Е.Ю.	
(подпись) (Ф. И. О.)	
профессор кафедры «Технология электрохимических производств и химии органичес	КИХ
<u>веществ», д.т.н., доцент</u> (должность, ученая степень, звание)	
<u>Рогожин В.В.</u> (подпись) (Ф. И. О.)	
Рабочая программа <i>преддипломной практики</i> принята на заседании кафедры <u>«Техноло электрохимических производств и химии органических веществ»</u>	<u> RИП</u>
Протокол заседания от «20» мая 2024 г. №8	
Заведующий кафедрой Ивашкин Е.Г.	
(подпись) Ф.И.О.	
Рабочая программа <i>преддипломной практики</i> утверждена на заседании Учебнометодического совета института физико-химических технологий и материаловедения	
Протокол заседания от «21» мая 2024 г. №6	
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий отделом комплектования НТБ Кабанина Н.И.	
$(no\partial nucь)$ $\Phi$ .И.О.	
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППб-90/2024	
Начальник ОПиТТроицкая Е.В21.05.2024	
1	
Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:	
Общество с ограниченной ответственностью	
«Корпорация стецтехнологического оборудова-	
ния «ВИТРИ», генеральный директор, к.т.н В.В. Варцов	

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	12
5.	Содержание практики	14
6.	Формы отчетности по практике	18
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	19
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	19
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	21
10.	Материально-техническое обеспечение практики	22
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидов	28
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	28
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	30

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

**2.1.** В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен к обработке и анализу научнотехнической информации и оформлению результатов исследований.	ИПК-1.1. Обрабатывает и анализирует полученную научнотехническую информацию  ИПК-1.2. Обрабатывает и интерпретирует полученные результаты исследования	Знать: основные научно- технические достижения в соответ- ствующем электрохимическом и хи- мическом производстве; Уметь: обрабатывать и анализиро- вать полученную научно- техническую информацию для выбо- ра рационального технологического процесса и оборудования; Владеть: методами реализации вы- борного технологического процесса и оборудования; Знать: методы исследования меха- низма физико-химических процессов и определения физических свойств готовых продуктов; Уметь: проводить эксперименталь- ные и теоретические исследования электрохимических, химических процессов и физических свойств по- лучаемых продуктов; Владеть: методами обработки и ин- терпретации полученных результа- тов исследования.
ПК-2	Готов к разра- ботке рацио- нальных пред- ложений по комплексному использованию	ИПК-2.1. Осуществляет разработку рациональных предложений по комплексному использованию сырья	Знать: основные виды сырья для получения целевого продукта Уметь: выбирать сырье необходимого качества для получения готовой продукции Владеть: методами осуществления разработки рациональных предпо-

Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
	сырья и утили- зации отходов производства	ИПК-2.2. Осуществляет разработку методик по утилизации отходов производства	ложений по комплексному использованию сырья для снижения себестоимости получаемого продукта Знать: основные методы утилизации отходов электрохимических производств Уметь: анализировать и выбирать рациональный способ утилизации отходов производства по теме выпускной квалификационной работы Владеть: методами разработки методики по утилизации отходов производства по теме выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен обеспечивать выработку продукции, контролировать режим эксплуатации технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающего производства в соответствии с регламентом	ИПК-3.1. Обеспечивает контроль выработки продукции ИПК-3.2. Осуществляет контроль режимов эксплуатации технологических объектов в соответствии с регламентом электрохимических производств	Знать: правила безопасной эксплуатации оборудования технологических и производственных подразделений; Уметь: обосновывать выбор необходимого оборудования, условия проведения процесса; составлять технологические схемы производства; выявлять рациональные подходы решения производственных задач, организации труда и управления технологическим объектом; Владеть: навыками разработки проектов, направленных на модернизацию и оптимизацию технологических объектов с целью повышения эффективности работы технологического объектов химических.
ПК-6	Способен к организации работ по электрохимической защите от коррозии линейных сооружение, объектов и конструкций	ИПК-6.2. Осуществляет организацию работ по электрохимической защите от коррозии сооружений и конструкций	Знать: методы измерений и испытаний; методы анализа эффективности систем электрохимической защиты; электрохимическая защита в смежных отраслях; Уметь: выбирать способы проведения измерений и испытаний в системах электрохимической защиты; оценивать результаты измерений и испытаний; определять мероприятия по повышению эффективности защиты; Владеть: методами анализа причин возникновения дефектов и анома-

Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-7	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объек-	ИПК-7.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	лий защитных покрытий; разработка и реализация мероприятий по предотвращению их образования в дальнейшем;  Знать: постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области
	тов профессио- нальной деятель- ности		(ИПК-7.2) Уметь: работать на современной электронно-вычислительной техники с объектами профессиональной деятельности (ИПК-7.2) Владеть: навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике (ИПК-7.2)

### 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию: технологическую и научно-исследовательскую.

Прохождение преддипломной практики по профилю «Технология электрохимических производств» позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенная трудовая функция: «Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)» с трудовой функцией «Контроль эксплуатации технологических объектов)»; обобщенная трудовая функция: «Контроль соответствия сырья, полуфабрикатов и готовой продукции производства наноструктурированных композиционных материалов техническим условиям и стандартам» с трудовой функцией «Разработка предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства»; обобщенная трудовая функция: «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы» с трудовой функцией «Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований»; обобщенная трудовая функция: «Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите линейных сооружений и объектов» с трудовой функцией «Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций»

Tаблица 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к данной профессиональной деятельности выпускника.

		Обобщенная трудовая функци	ІЯ	Трудовая фун	кция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации

		Обобщенная трудовая функци	Я	Трудовая фун	кция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации
19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа»	В	Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающей организации (производства)	6	Контроль эксплуатации технологических объектов	B/04.6	6
26.001 "Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов»	A	Контроль соответствия сырья, полуфабрикатов и готовой продукции производства наноструктурированных композиционных материалов техническим условиям и стандартам	6	Разработка предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства	A/06.6	6
40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»	A	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских раз- работок по отдельным разделам темы	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5	5
40.022 «Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов»	С	Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите линейных сооружений и объектов	6	Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	C/01.6	6

#### 3. Место преддипломной практики в структуре ОП

## 3.1. Место преддипломной практики в структуре ОП по профилю «Технология электрохимических производств» (очная)

Преддипломная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: преддипломная практика относится к разделу Б.2 Практика

**3.2.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6 вместе с производственной практикой *преддипломной* 

Код и формули-	Наименовани	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов						
ровка компетен-								
ций	1 курс	2 курс		3 курс	L	4 курс		
ПК-1 Способен к обработке и анализу научно-		Ознакомительная практика (Б1.У.1)	ПК-1.1 ПК-1.2					
технической информации и оформлению ре-				Коррозия и защита металлов (Б1.В.ОД.2)	ПК-1.1, ПК-1.2			
зультатов исследований.				Теоретическая электрохимия (Б1.В.ОД.1)	ПК-1.1, ПК-1.2			
				Моделирование химико- технологических процессов (Б1.В.ОД.3)	ПК-1.2			
				Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств (Б1.В.ОД.4)	ПК-1.1			
						Химические реакторы (Б1.В.ОД.7)	ПК -1.1	
						Электрохимиче- ские технологии (Б1.В.ОД.8)	ПК-1.1	
						Оборудование и основы проектиро-	ПК-1.1, ПК-1.2	

Код и формули-	Наименование ді	<b>индикаторов</b>	Т	T	Т	
ровка компетен-						
ций	1 курс	2 курс	3 курс		4 курс	
					вания химических источников тока (Б1.В.ОД.9)	
					Технологическая практика (Б2.П.1)	ПК-1.1 ПК-1.2
					Научно- исследовательская работа (Б2.П.2)	ПК-1.1 ПК-1.2
					Преддипломная практика (Б2.П.3)	ПК-1.1 ПК-1.2
					Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ПК-1.1 ПК-1.2
ПК-2 Готов к разработке рациональных предло-			Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимиче-	ПК-2.1 ПК-2.2		
жений по комплексному ис-			ских производств (Б1.В.ОД.4)			
пользованию сырья и утилизации отходов производства					Оборудование и основы проектирования химических источников тока (Б1.В.ОД.9)	ПК-2.1
					Технологическая практика (Б2.П.1)	ПК-2.1 ПК-2.2
					Преддипломная практика (Б2.П.3)	ПК-2.1 ПК-2.2

Код и формули-	Наименование д	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов						
ровка компетен-								
ций	1 курс	2 курс	3 курс		4 курс	1		
					Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы БЗ.Д.1	ПК-2.1 ПК-2.2		
					Химическая техно- логия природных энергоносителей (ФТД.1)	ПК-2.2		
ПК-3 Способен обеспечивать выработку продук-			Теоретическая электрохимия (Б1.В.ОД.1)	ПК-3.1, ПК-3.2				
ции, контролировать режим эксплуатации технологических объ-			Моделирование химико- технологических процессов (Б1.В.ОД.3)	ПК-3.1, ПК-3.2				
ектов и структур- ных подразделе- ний нефтегазопе- рерабатывающего					Оборудование и основы проектирования цехов гальванопокрытий (Б1.В.ОД.6)	ПК-3.2		
производства в соответствии с					Химические реакторы (Б1.В.ОД.7)	ПК-3.1, ПК-3.2		
регламентом					Оборудование и основы получения химических материалов <b>Б1.В.ДВ.1.1</b>	ПК-3.2		
					Химическая металлизация Б1.В.ДВ.1.2	ПК-3.2		

Код и формули-	Наименование д	исциплин и практик. Кодь	индикаторов			T
ровка компетен-						
ции	1 курс	2 курс	3 курс		4 курс	T
					Технологическая практика <b>Б2.П.1</b>	ПК-3.2
					Преддипломная практика (Б2.П.3)	ПК-3.1 ПК-3.2
					Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ПК-3.1 ПК-3.2
					Химическая технология природных энергоносителей (ФТД.1)	ПК-3.2
ПК-6 Способен к организации работ по электро-			Коррозия и защита металлов (Б1.В.ОД.2)	ПК-6.1, ПК-6.2		
химической защите от коррозии линейных соору-					Материаловедение и защита от корро- зии	ПК-6.1, ПК-6.2
жение, объектов и конструкций					Преддипломная практика (Б2.П.3)	ПК-6.2
					Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.Д.1	ПК-6.1 ПК-6.2
ПК-7 Способен осваивать и применять цифровые технологии для			Моделирование химико- технологических процессов	ПК-7.1	Химические реакторы (Б1.В.ОД.7)	ПК-7.2

Код и формули-	Наименовани	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов					
ровка компетен-				2		4	
	1 курс	2 курс		3 курс (F1 D OH 2)		4 курс	I
объектов профес-				(Б1.В.ОД.3)			
сиональной дея-				Технологическая	ПК-7.2	Преддипломная	ПК-7.2
тельности			I	практика Б2.П.1	1111 - 7.2	практика Б2.П.3	1111-7.2
						Подготовка к проце-	
						дуре защиты и защи-	ПК-7.1
						та выпускной квали-	ПК-7.1
						фикационной работы	11117.2
						Б3.Д.1	

#### 3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы преддипломной практики:

ЗНАТЬ:

научные основы и технологии электрохимического и химического осаждения металлов и сплавов, конверсионных и оксидных покрытий, основные составы растворов и электролитов, условия осаждения металлов и сплавов, научные основы электродных процессов электросинтеза химических продуктов;

основные составы растворов и условия электролиза;

технологические схемы и процессы получения чистых цветных металлов электролизом растворов с нерастворимыми и растворимыми черновыми анодами;

основные технологические характеристики и условия эксплуатации электролизеров; токообразующие реакции основных систем химических источников тока; основные характеристики химических источников тока;

пути снижения металлоемкости, энергоемкости и вредного воздействия на окружающую среду;

перспективы развития электрохимических производств основное технологическое и научно-исследовательское лабораторное оборудование и общие принципы его работы;

современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ;

технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях;

особенности моделирования, масштабирования и оптимизации химических схем и процессов;

УМЕТЬ:

использовать методы исследования и определения параметров электрохимических процессов;

анализировать взаимосвязь технологических параметров и эффективности производств, а также качества продукции;

проводить эксперименты, анализировать результаты экспериментов;

использовать математический аппарат и вычислительную технику для решения практических задач при проектировании производства;

работать на основном лабораторном и промышленном оборудовании, с современными контрольно-измерительными и аналитическими и приборами;

выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; использовать стандартные пакеты прикладных компьютерных программ для решения практических задач;

работать с научно-технической информацией; использовать технические средства для измерения основных параметров химических процессов, свойств сырья и готовой продукции;

обеспечить выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; ВЛАДЕТЬ:

техникой и технологией осаждения, обеспечивающей получение гальванических и химических покрытий, конверсионных и оксидных покрытий с необходимыми функциональными свойствами, методами анализа свойств покрытий;

методами проведения экспериментов электрохимическому синтезу химических продуктов и определения эффективности процесса;

методами анализа состава и качество продукции;

техников и технологией получения чистых цветных металлов; технологией изготовления методами определения основных характеристик химических источников тока;

методами планирования эксперимента;

методами обработки и представления полученных результатов;

методами проведения стандартных испытаний по определению показателей физико-химических свойств сырья и продукции;

методами контроля производства;

методами осуществления технического контроля по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего химического производства;

начальными навыками практических исследований;

основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

### 3.4. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики – 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часа

4.2. Этапы практики График производственной преддипломной практики при прохождении практики в профильной организации

		Труд	оемкость в ч	acax
<u>№№</u> п/п	Этапы практики	Контакт- ная работа с рук-лем от кафедры	Контакт- ная работа с рук-лем от предприя- тия	Самостоя- тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10	6
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		6
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		4	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		4	
2.	Основной (производственный) этап		50	90
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов		5	5
2.2	Знакомство с организацией производственных и тех-		5	
2.3	Знакомство с материально-технической базой		5	5
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики), участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации		5	5
2.5.	Непосредственное выполнение работ по сбору информации для составления отчета		10	40
2.6.	Приобретение навыков работы в должности стажера		10	
2.7.	Выполнение индивидуального задания		10	30
3.	Заключительный этап	24		30
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, кон-	22		18

	сультации с руководителем практики от кафедры			
2.2	Формирование отчетной документации, написание от-			12
3.2	чета по практике			12
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	30	60	126
	moro:		00	

### **График производственной преддипломной практики при прохождении практики на кафедре**

		Трудоемко	сть в часах
NoNo		Контакт-	Самостоя-
П/П	Этапы практики	ная работа	тельная
11/11		с рук-лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	4
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности,	2	
1.4.	пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап	60	86
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры	4	4
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	30	20
2.3	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	26	14
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		18
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний		20
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)		10
3.	Заключительный этап	24	30
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	22	18
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		12
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	90	126
	ИТОГО ВСЕГО:	21	16

#### 5. Содержание преддипломной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

**5.1.** Содержание преддипломной практики профиля «Технология электрохимических производств» (очная)

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой  $O\Pi$ :

Область профессиональной деятельности (по Реестру	Типы задач про- фессиональной де- ятельности	Задачи профессиональ- ной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области
Минтруда)			знания)
26. Химическое, хи-	научно-	анализ научно-	научные исследова-
мико-	исследовательская	технической информа-	ния и производ-
технологическое		ции, отечественного и	ственные испытания
производство;		зарубежного опыта по	электрохимических
		тематике исследования	систем, имеющих
40. Сквозные виды		математическое моде-	различные области
профессиональной		лирование процессов и	применения.
деятельности в про-		объектов на базе стан-	
мышленности (в		дартных пакетов автома-	
сфере автоматиза-		тизированного проекти-	
ции, механизации и		рования и пакетов при-	
роботизации произ-		кладных программ для	
водства).		научных исследований;	
		проведение эксперимен-	
		тов по заданной методи-	
		ке, составление описания	
		проводимых исследова-	
		ний и анализ их резуль-	
		татов, с применением	
		современных информа-	
		ционных технологий;	
		подготовка данных для	
		составления обзоров, от-	
		четов и научных публи-	
		каций и докладов на	
		научных конференциях и	
		семинарах, участие во	
		внедрении результатов	
		исследовании и разрабо-	
		ток.	
		участие в работах по ор-	
		ганизации и проведению	
		экспериментов на дей-	
		ствующих объектах и	
		экспериментальных ма-	
		кетах электрохимиче-	
		ских систем, обработка	
		результатов эксперимен-	
		тальных исследований с	
		применением современ-	
		ных информационных	
		технологий;	
		участие в составе кол-	
		лектива исполнителей в	
		проведении теоретиче-	
		ских и эксперименталь-	
		ных исследований с це-	
		лью исследования, раз-	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной де- ятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
19 Добыча, перера-	технологическая	работки новых образцов и совершенствования существующих электрохимических технологий; проведение мероприятий по защите объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.	химические вещества
ботка, транспортировка нефти и газа;  26. Химическое, химикотехнологическое производство;  31. Автомобилестроение		мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; организация входного контроля сырья и материалов; контроль за соблюдением технологической дисциплины; контроль качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов; исследование причин брака в производстве и разработка мероприятий по его предупреждению и устранению; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; расчет и проектирование отдельных стадий технологического процесса в соответствии с техническим заданием; обоснование предлагае-	и материалы для промышленного производства химической продукции; методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов; оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, методы и средства автоматизации и управления технологическими процессами.
		мых мер по обеспечению безопасности эксплуатации разрабатываемой системы; разработка специального	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональ- ной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
1	-	программного обеспечения для решения задач проектирования систем, конструирования механических и электрохимических модулей; сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования технологических процессов и установок; участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов электрохимических систем, их отдельных подсистем и модулей; разработка технологической части проекта, составление рабочей документации, участие в технологической подготов-	`
		ке производства, оформление отчетов по законченным проектноконструкторским работам; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; участие в организации метрологического обеспечения производства; обеспечение экологической безопасности проектируемых устройств и систем	

Основные места проведения практики: ЗАО «Время-Ч», г. Нижний Новгород; Группа «ГАЗ»; ПАО «Завод «Красное Сормово», г. Нижний Новгород; АО «НЗ 70 летия победы», г. Нижний Новгород; ПАО «Нормаль», г. Нижний Новгород; ПАО ПКО «Теплообменник», г. Нижний Новгород; ОАО з-д им. Петровского, г. Нижний Новгород; ООО «РусВинил», г.Кстово; ООО «Тубор», г.Бор; ООО «Сибур-Кстово», г.Кстово; НОАО «Гидромаш», г. Нижний Новгород; ГЗАС им.Попова, г. Нижний Новгород; ОАО НПП «Эркон», г. Нижний

Новгород; АО НПП «Полет», г. Нижний Новгород; НГТУ, Кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», ауд. 1118, 1160, 1345.

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- со структурой предприятия и его подразделениями;
- с организацией производственных и технологических процессов; с вопросами производительности труда и оборудования;
- качественными показателями продукции и техническим контролем на предприятии;
- с содержанием и объемом испытаний готовой продукции, организацией метрологической экспертизы документации, планированием работ по стандартизации;
- с порядком проверки (калибровки) и ремонта средств измерений; с формами и методами сбыта продукции, ее конкурентоспособностью;
  - с методами планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия;
- с разработкой оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
  - с мероприятиями по охране окружающей среды;
- с основными технико-экономическими показателями производства, расчетами себестоимости и чистой продукции, путями снижения себестоимости;

#### Изучить:

- сырье и ассортимент выпускаемой продукции;
- системы стандартизации и сертификации, нормативно
- техническую документацию, допуски и посадки, качество продукции, Государственные стандарты и другие нормативные документы (НД), регламентирующие качество;
  - методы получения химического продукта;
  - лабораторный анализ; технологический процесс в соответствии с регламентом;
- вопросы организации и планирования производства: бизнес-план, финансовый план;
  - вопросы нормирования, организации и оплаты труда;
  - формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность;
  - вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии;
- приемы работы с контрольно-измерительным и испытательным оборудованием одной из лабораторий;
- аппаратурно-технологическую схему и характеристики технологического процесса и оборудования;
- требования стандартов на сырье, вспомогательные материалы и готовую продукцию;
  - вопросы организации и планирования конкретного производства в целом;
  - вопросы нормирования, организации и оплаты труда;
- устройство и правила эксплуатации оборудования, организацию, методы контроля и учета производства, схему автоматизации и исходные данные для нее;
  - порядок контроля качества продукции;
  - учет дефектности продукции, внедрения стандартов и поверки средств измерений;
- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

### Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- полностью выполнить программу производственной преддипломной практики;
- расчет технологических параметров и оборудования биотехнологических производств в соответствии с индивидуальным заданием;

- письменный отчет в соответствии с программой практики, своевременно предоставить его руководителю.
  - расчета ключевых параметров технологических процессов;
- использования основных понятий и категорий производственного менеджмента, систем управления организацией;
- использования основных программно-технических и средств автоматизированного проектирования;
  - применения инновационных методов решения инженерных задач;
- оформления научно-технических отчетов, нормативно-технической, технологической документации;
- анализа технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции.

Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике.

Отчет по производственной преддипломной практике в общем случае должен содержать:

- полный ассортимент и объем выпускаемой продукции, краткую характеристику районов снабжения сырьем;
- организацию поставок и характеристики сырья, влияние качества поступающего сырья на готовую продукцию (выход, соответствие требования стандарта);
  - краткое описание технологической схемы для определенного вида продукции;
- перечень технологического оборудования, установленного в цехах, его технические характеристики и уровень его соответствия современным требования производства, предложения и замечания по размещению технологического оборудования, техническому оснащению и организации рабочих мест;
- описание организации производственного потока (способы транспортировки сырья и готовой продукции, уровень организации транспортных операций, анализ «узких» мест производства);
- сведения о комплексном использовании всего сырья, объемах получаемого вторичного сырья, экологической безопасности производства;
- метрологическое обеспечение и системы контроля качества, техно-химический контроль, документация на готовую продукцию (сертификаты, качественные удостоверения, технические условия и прочее);
- меры, направленные на повышение эффективности производства, сокращение расходов материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда.

Необходимо отметить, что значительную часть данных по конкретному производству практически невозможно найти в специальной литературе, поэтому необходимо из имеющегося на предприятии материала выяснить все основные сведения по технологии производства и оборудованию.

Технологическая часть отчета является основой и для выпускной квалификационной работы. Поэтому в отчете по производственной практике этому разделу следует уделить максимум внимания. Необходимо детально рассмотреть технологию получения выбранного продукта, критически отнестись к существующим вариантам ее реализации. Каждая стадия технологического цикла должна быть изучена, рассмотрено технологическое оборудование, представлен принцип его действия и конструктивные особенности.

Предлагается ознакомиться с нормативной документацией на сырье, вспомогательные материалы, готовую продукцию, а также с инструкциями по контролю качества продукции. Составить схему потоков по всем участкам технологической линии и собрать материалы для выполнения продуктового расчета. Рекомендуется описание основного производства проводить исходя из оценки анализа технологических процессов. Такой подход в дальнейшем позволит наметить основные задачи выпускной работы. Студентам следует ознакомиться с организацией службы безопасности жизнедеятельности и мероприятиями, проводимыми при

подготовке и переводе цехов предприятия на особый режим работы, защите оборудования и работающей смены на предприятии. Для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования необходимо предусмотреть регулировку и контроль основных технологических параметров, поэтому важно ознакомиться со средствами КИП и автоматики, применяемыми в данном производстве, выяснить, какие параметры технологического процесса контролируются, регулируются и в каких диапазонах.

Студентам следует ознакомиться с организацией службы безопасности жизнедеятельности и мероприятиями, проводимыми при подготовке и переводе цехов предприятия на особый режим работы, защите оборудования и работающей смены на предприятии. За время прохождения практики студенты должны познакомиться с мероприятиями по обеспечению безопасной работы персонала на конкретном производстве. Разработать при необходимости возможное конструктивное решение оборудования, обеспечивающее безопасность работы (уплотнение неподвижных и подвижных соединений, теплоизоляция, общеобменная и местная вентиляция, нейтрализация и отвод зарядов статического электричества, общее и местное освещение, исполнение и тип светильников).

При изучении экономики и организации производства необходимо познакомиться со следующими материалами: показателями интенсивности использования оборудования (календарный фонд времени, режим работы, время простоя оборудования в ремонте, время технологических остановок, номинальный расход времени, эффективный фонд времени); капитальными затратами на здания и сооружения, оборудование, КИП, транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь; графиком сменности работы; явочной численностью работников; штатным расписанием инженерного персонала, служащих и обслуживающего персонала данного производства; фондами заработной платы работников по категориям; калькуляцией себестоимости продукции; годовой потребностью в сырье, материалах, полуфабрикатах, технологическом топливе и энергии; плановозаготовительными ценами на сырье, материалы, полуфабрикаты, топливо; ценами на электроэнергию, пар, воду, сжатый воздух, холод; расходами на содержание и эксплуатацию оборудования, цеховыми расходами.

По согласованию с руководителем практики от университета и в зависимости от места прохождения производственной практики структура отчета может меняться.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Электроосаждение цинковых покрытий на крупные стальные детали
- 2 Теория, технология осаждения блестящих никелевых покрытий на стальные детали
- 3. Физико-химические основы анодного оксидирования алюминиевых сплавов и очистка сернокислых сточных вод
  - 4. Цинкование средних стальных деталей
  - 5. Теория, технология осаждения цинковых покрытий на средние стальные детали
  - 6. Получение хлора способом мембранного электролиза раствора поваренной соли
  - 7. Кадмирование стальных деталей
- 8. Приготовление, очистка, электролиз и регенерация отработанного раствора при электролизе воды
  - 9. Серебрение бронзовых деталей с подслоем никеля
- 10. Теория и технология изготовления положительных электродов и сборка аккумуляторной батареи 6СТ-65
- 11. Теория и технология изготовления отрицательных электродов стартерной аккумуляторной батареи 6СТ-65
  - 12. Сборка и формирование стартерной аккумуляторной батареи 6СТ-65
  - 13. Химические источники с литиевым анодом.

Студенты ведут самостоятельную работу с научной и технической литературой, принимают участие в научно-технических семинарах, конференциях, симпозиумах и т. д.

#### 6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

По окончании практики студент должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: не позднее одной недели после окончания практики.

**Форма промежуточной аттестации по практике** — зачет с оценкой. Итоги практики рассматриваются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры.

#### Требования к содержанию и оформлению отчета

В отчете следует представить материалы, полученные в ходе прохождения практики. Структура отчета:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Описание профильного подразделения базы практики (производственного цеха, участка, технологического бюро, цеховой лаборатории) или описание объекта работы (по указанию руководителя практики: технологический процесс, технологическая оснастка, оборудование, производственное подразделение).
  - Отчёт о выполнении индивидуального задания.
  - Список использованных информационных источников.
  - Приложения (при необходимости).

Отчет выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1102-2011 и ЕСТД на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата и выполняется на компьютере. Допускается оформление отчета вручную. Эскизы и схемы выполняются в карандаше или методами компьютерной графики, формат A4.

Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы вместе с эскизами и схемами. Объем отчета должен быть не менее 20 стр. машинописного текста.

В качестве формы отчетности допускается представление комплекта систематизированных собранных материалов.

Сроки и формы проведения защиты отчета: по окончании практики бакалавр должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: не позднее одной недели после окончания практики. Защита проводится в формате собеседования с руководителем практики от кафедры.

#### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

8.1.	Основная литература			
<b>№</b> π/π	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество эк- земпляров в библиотеке
1	Белов А.Н., Гаври- лова С.А.	Электрохимиические процессы в технологии микро и нано- электронике	М.: РИОР; ИНФРА- М, 2014.	2
2	Белов А.Н., Гаври- лова С.А.	Электрохимиические процессы в технологии микро и нано- электронике	Нацисслед.ун-т "МИЭТ" М. : Юрайт, 2014	2
3	Н.С. Кудряшева, Л.Г. Бондарева	Физическая химия	Сиб.федеральный ун- т М. : Юрайт, 2014.	1
4	Ф.П. Балдынова	Свойства электролитов: Справочник /Под ред.И.Н.Максимовой.	Старый Оскол : ТНТ, 2014.	3
5	Рогожин В.В.	Электрохимическое осаждение функциональных покрытий никель-бор	НГТУ, им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород, 2012.	25
6	Лукомский Ю.Я.	Физико химические основы электрохимии	Долгопрудный: Изд.дом «Интеллект», 2008 Учебник, рекомендовано ин-т физ.химии и электрохимии РАН	28
7	Дамаскин Б.Б., Петрий О.А., Цирлина Г.А.	Электрохимия	СПб.,: Издательство «Лань», 2015. – 672 с	-
8	В.В. Исаев, В.А. Козырин, М.Г. Михаленко	Основные положения и понятия теоретической электрохимии: Учеб.пособие	Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018 112 с.	2
9	И.В. Касаткина, Т.М. Прохорова, Е.В. Федоренко	Физическая химия	М.: РИОР; ИНФРА- М, [2016] 250 с.	1

8.2. Дополнительная литература

	дополингеныная ли			
№	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год	Количество эк-
$\Pi/\Pi$			издания, гриф	земпляров в
				библиотеке
1	В.Н.Кудрявцев, В.В.Окулов	Сборник практических материалов для технологов-гальваников, экологов, специалистов в области обработки поверхности и защиты	М.: Изд-во РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012	2

		металлов от коррозии		
2	Андреев Ю.Я.	Электрохимия металлов и	М. Изд.Дом МИ-	1
		сплавов	СиС, 2011	
3	Кудрявцева О.В.	Техническая гальванопла-	СПб. : Политехни-	1
		стика	ка, 2010	
4	Виноградов С.С	Промывные операции в галь-	М.: Глобус, 2007.	1
		ваническом производстве		
5	Гамбург Ю.Д.	Гальванические покрытия:	М.: Техносфера,	10
		Справочник по применению /	2006.	
6	Салем Р.Р.	Физическая химия. Начала	М.: УРСС; Ком-	28
		теоретической электрохимии	Книга, 2005	
7	Виноградов С.С.	Организация гальваническо-	М.: Глобус, 2005.	1
		го производства. Оборудова-		
		ние, расчёт производства,		
		нормирование [		
8	Садаков Г.А.	Гальванопластика:	М.: Машинострое-	1
		Справ.пособие. Ч.1,2: Прак-	ние, 2004	
		тическая гальванопластика.		
		Необратимые электрохими-		
		ческие процессы в гальвано-		
		технике		
9	Н.В.Коровин,	Химические источники тока:	М.: Изд-во МЭИ,	5
	А.М.Скундин	Справочник.	2003.	
10	Н.А. Колпакова	Сборник задач по электро-	М.: Высш.шк.,	28
		химии	2003	
11	Будников Г.К.	Основы современного элек-	М.: Мир; БИНОМ.	28
		трохимического анализа:	Лаб.знаний, 2003.	
12	Н.И. Курзуков,	Аккумуляторные батареи:	М.: За рулем, 2003	1
	В.М. Ягнятинский	Краткий справочник		
13	Виноградов С.С.	Экологически безопасное	М.: Глобус, 2002.	18
		гальваническое производство		

#### 8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390.

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ (НГТУ ПВД 11.3/80-20) от 30.09.2020 года.

Реестр договоров на организацию и проведение производственных практик студентов НГТУ (https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/otdel-praktik-i-trudoustroistva).

#### 8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

djvu.

 https://booktech.ru/books/galvanotehnika техническая литература, книги, журналы, госты. Бесплатные скачивание в форматах pdf, jar, djvu.

www.xumuk.ru Сайт о химии

www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

http://www2.viniti.ru ЦСБДВИНИТИ централизованная система баз данных по науке и технике

http://www1.fips.ru База данных патентов

#### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При проведении производственной преддипломной практики решения задач профессиональной деятельности технологического типа используются следующие IT-технологии:

- компьютерная графика;
- программная обработка данных методами математической статистики;
- офисные технологии и документирование;
- компьютерное моделирование.

#### Программное обеспечение

#### Общее

Наименование ПО	Краткое описание
Microsoft Windows XP	Операционная система
Microsoft Windows 7	Операционная система
Microsoft Office 2003	Пакет офисных программ
Microsoft Office 2007	Пакет офисных программ
Microsoft Access 2007	Система управления базами данных
Microsoft PowerPoint 2007	Работа с презентациям
DrWeb	Антивирусная программа

#### Специальное

Наименование ПО	Краткое описание
Access 2007 Ru	Программа для работы с базами данных
AutoCad 2019	2D и 3D моделирование
AnyLogic 7.3.1	Инструмент имитационного моделирования, объединивший
	методы системной динамики, "процессного" дискретно-
	событийного и агентного моделирования в одном языке и
	одной среде разработки моделей.
Cell-Design	Проектирование на основе стандартных ячеек — метод про-
	ектирования интегральных схем с преобладанием цифровых
	элементов.
Малая ЭС 2.0	Представляет собой простую экспертную систему, исполь-
	зующую байесовскую систему логического вывода.
ZView	Программа для просмотра и организации хранения изобра-
	жений.
DosBox	Программа, которая позволяет запускать старые программы
	и игры на современных компьютерах и устройствах под
	управлением операционных систем Windows
VirtualBox	Это специальное средство для виртуализации, позволяющее
	запускать операционную систему внутри другой
ADTester	Программа предназначена для проведения тестирования.
DBSolve Optimum	Программа для моделирования метаболических путей (как
	стационарных так и переходных состояний, позволяет ис-
	следовать бифуркации).

Наименование ПО	Краткое описание
Deductor Academic	Это программная платформа продвинутой аналитики, позво-
	ляющая создавать законченные прикладные аналитические
	решения
- ConstrBatary1NK	Комплекс программ по расчету разрядных характеристик
- NnCdEl	щелочных источников тока
- NnOxFeEl	
- NnOxNiEl	
- NnNiFeBattery	
- Калькулятор циклограммы	Программы для построения циклограмм
- CG Project	
GAUSSIAN 09	Программный пакет для расчета структуры и свойств моле-
	кулярных систем в газофазном и конденсированном состоя-
	нии, включающая большое разнообразие методов вычисли-
	тельной химии, квантовой химии, молекулярного моделиро-
	вания.
Комплекс программ MNDO	Системы обработки информации
Компас 3D	Программа для моделирования

Результаты выполнения различных работ во время практики обобщаются, систематизируются, обрабатываются с использованием общего и специального программного обеспечения и могут представляться студентами в электронной форме (таблицы, графики, фото, видео, компьютерные презентации).

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе тех предприятий, с которыми НГТУ заключил договоры по организации и проведению практики, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

Для прохождения студентами преддипломной практики требуется оснащение базы практики:

- технологическим оборудованием, в том числе фильтровальное, сушильное, нагревательные элементы, источники постоянного тока, системы очистки сточных вод, системы предварительной обработки металлических заготовок и изделий, оборудованием и оснасткой для подготовки материалов, механической обработки заготовок и изделий.
- лабораторными приборами (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых заготовок и изделий);
- компьютерной и офисной техникой (ПК, принтер, копировальная техника), а также специальным программным обеспечением.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При проведении практики на кафедре используется материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры, применяемое в реализации учебного процесса, приведенное в образовательной программе профиля «Технология электрохимических производств»: лабораторные приборы (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых покрытий); компьютерная и офисная техника (ПК, принтер, копировальная техника).

№	Наименование аудиторий и по-	Оснащенность аудиторий по-	Перечень лицензионного
	мещений кафедры	мещений и помещений	программного обеспечения

№	Наименование аудиторий и по- мещений кафедры	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	1160 Компьютерный класс (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов, курсового проектирования, выполнения курсовых работ); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	1. Доска магнитно-маркерная; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел. 4 Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (10 шт.) 5. Персональные компьютеры, Intel(R) Pentium(R) CPU G2030 @ 3.00 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 1000, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (3 шт.) ¶ 6. Персональные компьютеры, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86 GHz 1,00 ГБ ОЗУ /HDD 159,9, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. (2 шт.); 7. Многофункциональный аппарат Хегох work center PE 220 8. Принтер HP LaserJet 1020	1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. Ms Office St 2013 (Ms Open License № 62381369); (13 шт) 4. Ms Access 2007(Dr. Spark Prem. 700087777); (13 шт) 5. AutoCAD 2019 (Сетевая серв.lic5 (НГТУ)); (13 шт) 6. Dr.Web (Обще инстит. подписка); (15 шт) 7. ZView (Freeware); 8. AnyLogic (Free PLE); 9. Deductor Academic (бесплатная некоммерческая версия Deductor); 10. VirtualBox (Free); 11. Cell-Design (Demo); 12. Малая ЭС 2.0 (Free); 13. ADTester (Free); 14. DBSolveOptimum (Free); 15. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (безсрочная)); (1 шт.) 16. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); (2 шт.) 17. ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition (AF90-3S1P03-102 безсрочная); (1 шт.) 18. Zoom (Free) (1 шт.)
2	1118 Лабораторный зал Учебная лаборатория (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	<ol> <li>Доска меловая;</li> <li>Рабочее место преподавателя;</li> <li>Рабочее место студента - 24 чел.</li> <li>Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 Mb O3V /HDD 19.5 /HDD 74.5;</li> <li>Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 Mb O3V /HDD 74.5;</li> <li>Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 Mb O3V /HDD 74.5;</li> <li>Персональный компьютер, Intel(R) Celeron(TM) CPU 1000 MHz 192 Mb O3V /HDD 29.2</li> </ol>	1. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (безсрочная)); (1 шт.) 4. ПО для потенциостата PS-Pack 5. ПО для импеденсметра Zpack

№	Наименование аудиторий и по- мещений кафедры	Оснащенность аудиторий по- мещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
		/HDD 26.5.	
3	1118 Лаборатория коррозии Учебная лаборатория (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел. 4. Экран настенный; 5. Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 MБ ОЗУ /HDD 19.5 /HDD 54.9; 6. Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 1.60 GHz 256 MБ ОЗУ /HDD 19; 7. Персональный компьютер, Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 512 MБ ОЗУ /HDD 74.5.	1. WinXP (Dream Spark Premium 700087777); 2. Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 3. MSOffice 2007 Standard Russian Academic OPEN No Level (Microsoft Open License Academic № 45990647 (безсрочная)); (1 шт.) 4. ПО для потенциостата PS-Pack 5. ПО для импеденсметра Zpack
4	1345 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Технология электрохимических производств и химии органических веществ»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1	<ol> <li>Доска меловая;</li> <li>Экран настенный;</li> <li>Рабочее место преподавателя;</li> <li>Рабочее место студента - 28 чел.</li> <li>Мультимедийный проектор Epson ER;</li> <li>Персональный компьютер, Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30 GHz 4,00 ГБ ОЗУ /HDD 500.</li> </ol>	1. Windows SL 8.1 (подписка Dr. Spark Prem, договор № 0509/КМР от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н Н365-W77К-В5НР-N346 от 31.05.2021) Распространяемое по свободной лицензии: 3 Adobe Acrobat Reader X (Freeware); 4. Р7 офис 5. Zoom (Free) (1 шт.)

Оборудование и приборы выпускающей кафедры

Г			5 5 5 J 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	——————————————————————————————————————	- T - C	1
	№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
		3) Лаборатория «Конструкц 4) Лаборатория «Экология з	ведение и защита от коррозии» ионные материалы» электрохимических производств	3>>		1110
29	1	Термостат жидкостной циркуляционный LOIP LT-208a	Проведение лабораторных и практических работ	Поддержание температурного режима	Термостаты для точного поддержания температуры как в ванне, так и во внешнем контуре замкнутого типа. Термостаты серии LOIP LT-200 рассчитаны на работу как с водой, так и с неводными теплоносителями (силиконовое и другие масла, водно-глицериновая смесь и т.п.).	1118
9	2	Фотомерт промэколаб ПЭ5300B	Проведение лабораторных и практических работ по формовочным материалам и переработки отходов	Исследование и получение смесей различных фракционных составов в металлургии	Новый спектрофотометр ПЭ-5300ВИ разработан в соответствии с требованиями, предъявляемыми в российских химико-аналитических лабораториях к спектральным приборам для экологического контроля (вода, воздух, почва), контроля качества питьевой воды, технологического контроля сырья и готовой продукции различных отраслей промышленности (пищевая, химическая, фармацевтическая, металлургия, нефтехимия) и других рутинных аналитических задач	1118
	3	Микроскоп металлографический Биомед ММР-2	Проведение лабораторных и практических работ	Изучение структуру ма- териалов	Металлографический микроскоп «ММР-2» предназначен для визуального наблюдения микроструктуры металлов, сплавов и других	1118

<b>№</b> п/п		Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
				непрозрачных объектов в отражен-	
				ном свете при прямом освещении в	
				светлом, а также для исследования	
				объектов в поляризованном свете.	
4	Весы аналитические	Проведение лабораторных и	Исследование и опреде-	Предназначены для статического	1118
	VIBRA HTR-220CE	практических работ	ление массы материалов	определения массы веществ, мате-	
	(кинопК)			риалов в лабораторных условиях.	
5	Иономер-кондуктомер-	Проведение лабораторных и	Исследование характери-	Комбинированные многоканальные	1118
	термомерт Анион 4155	практических работ	стик и свойств электрод-	анализаторы серии» АНИОН 4155 «	
			ных систем	при сочетании различных методов,	
				анализа предназначены для изме-	
				рения :активности ионов (рХ) ;ЭДС	
30				электродных систем ;окислитель-	
				но-восстановительного потенциала	
				(E <sub>h</sub> ;) молярной и массовой концен-	
				трации ионов; удельной электри-	
				ческой проводимости (УЭП), соле-	
				содержания в пересчете на $C_{NaCl}$ - ;	
				концентрации растворенного кис-	
				лорода, температуры водных рас-	
				творов.	
6	Универсальные муфель-	Проведение лабораторных и	Предназначены для	Универсальные муфельные элек-	1118
	ные электропечи SNOL®	практических работ	нагрева, обжига	тропечи SNOL® с камерой из тер-	
	с камерой из термово-			моволокна предназначены для	
	локна			нагрева, обжига, прокалки и других	
				видов термической обработки ке-	
				рамики и различных материалов в	
				диапазоне рабочей температуры от	
				+50°C до +1300°C Печи SNOL®	
				находят широкое применение в	
				химических, геофизических, ме-	
				таллургических, пищевых лабора-	

	№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
					ториях, а также в керамическом производстве и художественных мастерских, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях.	
	2	) Лаборатория «Прикладной	методы исследования электродн	•		
31	1	Электропечь SNOL 6,7/1300	Проведение лабораторных и практических работ	Предназначена для сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде.	Рабочая камера электропечи выполнена из высоко эффективной волокнистой термоизоляции в виде нагревательного блока с открытым нагревательный элементом.  Высокотемпературная лабораторная электропечь SNOL 6,7/1300 предназначена для сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде.	1118
	2	Лабораторное оборудование 2 (в комплект входит микротвердомер ПМТ-3М с системой визуализации изображения на базе цифровой цветной видеокамеры UI 1465 LE-C (про-изво Германия) и программное обеспечение «Image Expert MicroHardness")	Проведение лабораторных и практических работ	Измерение твердости покрытий	Предназначен для измерения микротвердости материалов, сплавов, стекла, керамики, покрытий и минералов методом вдавливания в испытуемый материал алмазного наконечника Виккерса с квадратным основанием четырехгранной пирамиды, обеспечивающей геометрическое и механическое подобие отпечатков по мере углубления индентора под действием нагрузки. Измерение диагоналей отпечатков производят с помощью фотоэлек-	

	№ 1/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
					трического окулярного микрометра ФОМ-1-16 с автоматичесекой обрамботкой результатов измерения или с помощью винтового окулярного микрометра МОВ-1-16х. Микроскоп микротвердомера позволяет осуществлять просмотр испытуемого объекта в светлом и	
32	3	Потенциостат - гальваностат «Р-8» («Р-8S»)	Проведение лабораторных и практических работ	Исследование технологии выплавки и переплава черных и цветных сплавов	темном поле. Потенциостат «P-8» («P-8S») предназначен для проведения широкого спектра научных исследований в различных областях химии и физики; в частности, тестирования батарей топливных элементов и отдельных их компонентов, испытания литиевых аккумуляторов, кроме того, он может быть использован для изучения проводящих систем, коррозионных исследований материалов, а также контроля качества электрорадиоэлементов	
	4	Потенциостат- гальваностат P20X	Проведение лабораторных и практических работ, НИР	предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока на рабочих электродах электрохимической ячейки в процессе электрохимических исследований.	Прибор позволяет проводить как классический электросинтез или электроосаждение, так и испытывать и исследовать небольшие химические источники тока. Также с помощью этого прибора можно испытывать различные компоненты электрохимических устройств — электродов и электролитов.	
5		Лабораторное оборудо-	Проведение лабораторных и	Измерение бакса, шеро-	1. Блескомер универсальный	

№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
	вание 1 (в комплект вхо-	практических работ, НИР	ховатости и толщины	«Micro-TRI-Gloss» AG-4446	
	дит		магнитных и немагнит-	предназначен для измерений блес-	
	1. Блескомер универ-		ных покрытий	ка покрытий, материалов и готовых	
	сальный «Micro-TRI-			изделий. позволяет измерить блеск	
	Gloss» AG-4446;			любого материала: лакокрасочного	
	2.Электромагнитный			покрытия, пластика, дерева, бума-	
	толщиномер покрытий			ги, металла и пр. Воспроизводи-	
	Константа К-5;			мость результатов во всем диапа-	
	3. Измеритель шерохо-			зоне измерений от 0 до 2000 GU	
	ватости поверхности			(единиц блеска). Вместе с блеско-	
	(профилометр)			мером поставляется USB-bluetooth	
	TR-100)			адаптер для соединения с компью-	
33				тером по беспроводному протоко-	
				лу. Также возможно традиционное	
				соединение через USB-кабель.	
				Программное обеспечение easy-link	
				для создания отчетов в	
				Excel.Блескомер с тремя углами	
				измерения (20°, 60° и 85°) гаранти-	
				рует высокую точность сбора дан-	
				ных в соответствии с требованиями	
				международных стандартов. Двой-	
				ной сенсор Fe/NFe позволяет оце-	
				нивать толщину покрытия на маг-	
				нитных и немагнитных основаниях.	
				Длительный межкалибровочный	
				период с автодиагностикой по	
				встроенному калибровочному	
				стандарту	
				2.Электромагнитный толщино-	
				мер покрытий Константа К-5	
				Многофункциональный электро-	

	<b>№</b> п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
34				научно-исследовательско	магнитный толщиномер защитных покрытий всех типов, имеющий также возможность контроля геометрических и электрофизических характеристик изделий, качества подготовки поверхности и параметров окружающей среды при проведении окрасочных работ. Стандарт ISO 2808. Контролируемые покрытия:- неферромагнитные диэлектрические и электропроводящие (гальванические, лакокрасочные, плакирующие, порошковые, пластиковые и др.) покрытия на металлических ферромагнитных основаниях; - диэлектрические (лакокрасочные, порошковые, анодноокисные и др.) на электропроводящих неферромагнитных основаниях; - битумные и другие специ-	• • •
					ниях; - битумные и другие специальные покрытия толщиной до 120 мм на металлических изделиях; - покрытия из цветных металлов на изделиях из цветных металлов; защитные покрытия внутри труб. Контролируемые параметры: - шероховатость поверхности после пескоструйной обработки; - толщина бетона до арматуры и	
					- толщина остона до арматуры и контроль ее расположения; - электропроводность неферромагнитных металлов;	

	№ Наименование /п оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
				- толщина металлических нефер-	
				ромагнитных листов;	
				- влажность и температура воздуха,	
				точка росы и температура металла.	
				3. Измеритель шероховатости	
				поверхности (профилометр)	
				TR-100 Прибор для измерения	
				шероховатости поверхностей всех	
				видов металлов и неметаллов. из-	
				меряет в пазах и углублениях раз-	
				мером не менее 80 х 30 ммС помо-	
				щью переключателя пользователь	
35				может выбрать единицы измере-	
				ния: Ra или Rz.	
Л	боратория «Процессы и аппа	раты химической технологии»			
1	Генератор водорода Цвет	Проведение лабораторных и	Получение водорода	Они успешно применяются для	1345
	Хром	практических работ, НИР		разработки и испытаний топлив-	
				ных элементов, в микробиологии,	
				для гидрирования органических	
				соединений, для создания восста-	
				новительной среды и т.д.	
2	Стерилизатор воздуш-	Проведение лабораторных и	Изучение процесса суш-	Стерилизаторы воздушные ГП-20-	
	ный ПГ20 МО	практических работ	ки	МО предназначены для сушки	
				стеклянной посуды и прочих изде-	
				лий, устойчивых к воздействию	
				высокой температуры. Стерилиза-	
				тор может быть использован для	
				дезинфекции и сушки изделий.	

	№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
36		Лабораторная установка для испытаний различных конструкций теплообменных аппаратов: труба в трубе	Проведение лабораторных и практических работ	Проведение испытания теплообменников в режимах прямо и противотока.	Измерение расходов и температур на входе и выходе горячего и холодного теплоносителей. Определение коэффициентов теплоотдачи в рекуперативных теплообменниках при прямоточной и противоточной схемах движения теплоносителя. Экспериментальное исследование работы «труба в трубе» и пластинчатого теплообменных аппаратов с определением их тепловой нагрузки. Исследование влияния теплофизических свойств охлаждающей среды на процессы	
4		Лабораторная установка для изучения многосту-пенчатой фильтрации	Проведение лабораторных и практических работ	Экспериментальное определение основных рабочих параметров системы с различными фильтрующими элементами и отбором проб для	теплообмена. Определение КПД двух теплообменников Изучение процессов разделения суспензий на механических и адсорбционных фильтрах. Изучение способов повышения эффективности системы. Экспериментальное определение эффективности филь-	
				турбодиметрии	тров и их гидравлического сопротивления	

	№ Наимен /п оборудо		Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
5 37	Лабораторная по ректификац дочная колонн	ии (наса-	Проведение лабораторных и практических работ	Изучение фазовых переходов в сложных растворах при ректификации этилового спирта на насадочной колонне периодического действия	Изучение устройства насадочной ректификационной колонны и процесса ректификации этилового спирта. Изучение процесса ректификации многокомпонентной смеси в насадочной колонне. Изучение процесса простой перегонки при атмосферном давлении. Изучение процесса ректификации этилового спирта на установке периодического действия. Ознакомление с конструкцией насадочной ректификационной колонны. Определение флегмового числа. Изучение принципов управления ректификационной установкой. Составление теплового баланса дефлегматора. Определение количества тепла, отводимого при конденсации паров спирта.	
5	Лабораторная у для определени лических сопре	ия гидрав-	Проведение лабораторных и практических работ	Экспериментальное определение коэффициентов различных гидравлических сопротивлений	Экспериментальное определение коэффициентов гидравлических сопротивлений в трубопроводах при различных скоростях движения жидкости и сравнение полученных значений со справочными. Определение гидравлических потерь на трение. Исследование характеристик системы при параллельном и последовательном соединении трубопроводов. Определение гидравлической характери-	

<b>№</b>	Наименование	Использование	Использование в научно-исследовательско работе	Назначение	№ ауди-
п/п	оборудования	в учебной работе		согласно паспорту	тории
				стики участков системы и потерь энергии потока при его течении.	

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация предусматривает возможность использования лабораторий и оборудования в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

### 12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционныхобразовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- работа с информационными источниками;
- решение кейсов в режиме онлайн-оффлайн;
- виртуальный мониторинг базового предприятия.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype (для консультаций, текущего контроля);
- Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

### Дополнения и изменения в рабочей программе практики

на 20/20 уч	<b>Н.</b> Г.			
	УТВЕРЖДАЮ			
	Директор инстит	Директор института ИФХТиМ Мацулевич Ж.В.		
	Ma			
	(подпись, ра	асшифровка подписи)		
		20 r		
В рабочую программу практики вносятся следующи	е изменения:			
1); 2)				
или делается отметка о нецелесообразности внесения ный учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафе		нений на дан-		
(дата, номер протокола заседания ка Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи				
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методиче	еского совета	института		
: Протокол заседания от «»20 г. №				
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литера	атуры):			
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки				
личная подпись расшифровка подписи				
Начальник ОПиТ УМУ	dama			