**ДОКУМЕНТ : МИНЛИСТЕРСЕТВОННАУКИ**ОИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИнформВынссинский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмутруб жидения высшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиада НИТУ "МИСиС" технологичес кийуниверситет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа

утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ МИСиС от «31» августа 2020г. протокол № 1-20

# Рабочая программа практики Учебная практика

Закрепленазакафедрой Электрометаллургии

Направлениеподготовки 22.03.01 Материаловедение и технологииматериалов

Профиль Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация Бакалавр Формаобучения очная **63ET** Общаятрудоемкость

Часовпоучебномуплану 216 Формыконтроля в семестрах: зачет с оценкой 2 семестр

в томчисле:

0 аудиторныезанятия самостоятельнаяработа 156

## Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			
Недель				
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РΠ
КСР	60	60	60	60
Контактнаяработа	60	60	60	60
Сам. работа	156	156	156	156
Итого	216	216	216	216

УП: МиТМ-19.plx стр. 2

_			
ш	[рограммусоставил	(III)	١

Ст.препод., Вдовина Валентина Ивановна

#### Рабочаяпрограмма

## Учебная практика

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 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, MиTM-19.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2019, протокол № 6-19

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: МиТМ-19.plx стр. 3

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель — ознакомить бакалавров направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов с предприятиями и организациями, работающими в различных областях и видах их будущей профессиональной деятельности, с основными направлениями исследований и проектами, выполняемыми на кафедре металловедения и физики прочности, а также с методами пробоподготовки, обработки и последующего анализа изображений.
1.2	Задачи практики:
1.3	научить
1.4	методам контроля технологических процессов и качества продукции;
1.5	работе на металлографическом оборудовании (шлифовально-полировальный станок, оптический микроскоп);
1.6	основам охраны труда и окружающей среды.

	2. ТИП ПРАКТИКИ					
2.1	2.1 Учебная практика по получению первичных профессиональных умений					
	3. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Химия					
3.1.2	Теоретическая механика					
3.1.3	Физика					
3.1.4	История и тенденции развития материаловедения					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Безопасность жизнедеятельности					
3.2.2	Экология					
3.2.3	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения					
3.2.4	Производственная практика					

# 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

## ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач

## Знать:

ОПК-4.1-31 способы решения задач в своей профессиональной деятельности

УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

#### Знать

УК-10.3 -31 способы решения задач при реализации проектов

ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения

#### Зиать

ПК-2.1-31 как оценивать механические свойства материалов

ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами

## Знать:

ПК-1.8-31 правила составления отчетов

УК-1.1: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

#### Знать:

УК-1.1-31 основные нормы и правила поведения

УК-5.1: способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации в течение всей жизни

## Знать:

УК-1.1: способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Уметь: УК-1.1-У1 работать в коллективе ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами ПК-1.8-У1 правильно оформлять документацию по результатам исследования УК-5.1: способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации в течение всей жизни Уметь: УК-5.1-У1 составлять план проведения расчетных и экспериментальных работ УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки Уметь: УК-10.3 -У1 выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения ПК-2.1-У1 оценивать качество материалов после проведенных испытаний Владеть: ПК-2.1-В1 навыки отбора образцов для проведения опытно-промышленных испытаний ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами Влалеть: ПК-1.8-В1 навыками работы с нормативными документами УК-5.1: способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации в течение всей жизни Владеть: УК-5.1-В1 навыками отбора и подготовки образцов для конкретных методик исследования УК-10.3: способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки УК-10.3 -В1 навыками для решения задач, в области, соответствующей профилю подготовки ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач Владеть: ОПК-4.1-В1 навыками сочетать теорию и практику во время прохождения практики 5. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ

Семестр /

Курс

этап

Часов

Компетен-

пии

Литература и

эл. ресурсы

Примечание

УК-5.1-31 методы проведения структурного анализа материалов

ОПК-4.1-У1 решать инженерные задачи при прохождении практики

Кодзанятия Наименование разделов и тем /вид занятия/

Раздел 1. Организационный

Уметь:

ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач

УП: МиТМ-19.plx cтp. 5

1.1	Прохождение инструктажа по технике безопасности /Cp/	2	4	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1	Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2	Устныйопрос.
				УК-10.3 ПК-2.1		
1.2	Проведение общего собрания студентов /Ср/	2	4	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1 УК-10.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Устныйопрос.
	Раздел 2. Учебно-ознакомительный					
2.1	Знакомство со структурой предприятия (организации) /Ср/	2	56	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1 УК-10.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Выполнение разделов индивидуально го задания в электронной образовательно й среде LMSCanvas. Устныйопрос
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов. /Cp/	2	56	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1 УК-10.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Выполнение разделов индивидуально го задания в электронной образовательно й среде LMSCanvas.
	Раздел 3. Отчетный этап					
3.1	Самостоятельная работа с собранными на предприятии материалами, их структурирование, изучение и закрепление основных понятий. Выполнение индивидуального задания на практику и оформление отчета в соответствии с требованиями .Защитаотчетапопрактике. /Ср/	2	36	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1 УК-10.3 ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Оформление и загрузка отчета в электронную образовательну ю среду LMSCanvas. Защитаотчетапопрактике
	КСР	2	60	ОПК-4.1 УК -5.1 УК-1.1 УК-10.3 ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4 Л2.1Л2.2 Э2 ЭЗ Э4 Э5	

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
	7.1. Рекомендуемаялитература				
		7.1.1. Осно	внаялитература		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л1.1	Воскобойников В.Г,Кудрин В.А.	Общая металлургия: учебник	Электронныйкаталог	МоскваМеталлургия, 1985	
Л1.2	Григоторян В.А., Белянчиков Л.Н.,Стомахин А.Я.	Теоретические основы электросталеплавильных процессов: учебник	Электронныйкаталог	МоскваМеталлургия, 1987	
Л1.3	Злобинский Б.М.	Охрана труда в металлургии: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1975	

Л1.4	Костиков В.И. Костиков В.И.,Варенков А.Н.	Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств: учебное	Электронный каталог	Москва ЭКОМЕТ, 2006	
		7.1.2. Дополни	тельнаялитература		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л2.1	Симонян Л.М., Косырев К.Л.	Экологически чистая металлургия. Ресурсосбережения и экология в металлургии: Учебное пособие	Методическиепособия	Москва, 2005	
Л2.2	Пачурин Г.В. МиндринВ.И.,Филиппов А.А.	промышленного оборудования и технологических	Электронный каталог	СтарыйОскол ТНТ, 2017	
			о-телекоммуникационной сети		
Э1		РОННАЯ БИБЛИОТЕКА	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugId=12459		
Э2	AO «Кодекс»		http://docs.cntd.ru/		
Э3	ОМК		http://omk.ru/upload/iblock/4b1/ F 20продукции.pdf		
94	LMS Canvas		https://lms.misis.ru/	1	
Э5	ПАО «Русполимет»	7.2 П	http://www.ruspolymet.ru/catalog/		
П.1	Windows 7 Professional	7.5 перечень лицензионн	огопрограммногообеспечения		
П.2	Microsoft Office 2007				
П.3	антивирусное ПО Dr.We	b			
П.4	MS Teams				
П.5	LMS Canvas				
			ных систем и профессиональн	ых баз данных	
И.1					
И.2					
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	ническое обеспечение		
	Ауд.	Назначение	Oc	нащение	
4		бная практика	семинарского типа, текуп консультаций, промежут консультаций: доска классическая, доск доступом к сети "Интернет (1 шт.), рабочее место пре (32 шт.) ПО:Windows 7 Professantивирусное ПО Dr.W комплект тематических пр	eb, MS Teams, VisualStudio, езентаций	
46		итория для самостоятел эты обучающихся	электронную информацион доска классическая, ком "Интернет" (16 шт.), про рабочее место преподавате	сети "Интернет" и доступ в нно-образовательную среду: ипьютер с доступом к сети ректор (1 шт.), экран (1 шт.), гля, стол (16 шт.), стул (32 шт.) 1, Microsoft Office 2007, Компас,	
	Уче	бная практика		и используются помещения и нные на базе АО «Выксунский	

	Для проведения практики используются помещения и оборудование, расположенные на базе ПАО «Русполимет»
--	---

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания к оформлению отчета по практике приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php? kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=12459 (НТБ МИСиС)