Документ поМИНИСТЕРЕСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжестинский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудаучорождей исследовательский технологический Должность: Директор филиала НИТУ "МИСИС" университет «МИСИС»

Дата подписания: 02.02.2024 14:50:54

Уникальный программный ключерждена 619b0fj-гением сученого совета def217068

ВФ НИТУ МИСИС от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

Рабочая программа практики УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

Закреплена за кафедрой Электрометаллургии

Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

216 Формы контроля в семестрах: Часов по учебному плану

в том числе: зачет 3

0 аудиторные занятия 196 самостоятельная работа

Распределение часов практики по семестрам

т шенъредентение т									
Семестр (<Курс>.<Семестр курсе>)	на	3 (2	2.1)		Итого				
Недель		1	9						
Вид занятий		УП	РП	УП	РΠ				
Контроль самостоятельной работы		20	20	20	20				
В том числе в форм практ.подготовки	e	100	100	100	100				
Контактная работа		20	20	20	20				
Сам. работа	196				196	196	196		
Итого		216	216	216	216	•	•		

УП: МиТМ-23.plx

Программу составил(и): Ст.препод., Фролова Наталь.	я Анатольевна

Рабочая программа

Ознакомительная практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, MиTM-23.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

n		
TALT	пометат	ілургии
JILKI	DUMIC I AJ	131 4 131 1111

Протокол от 25.05.2023 г., №9

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.	

УП: MиTM-23.plx	стр.
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ	
1.1 Цель — ознакомить бакалавров направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии мате предприятиями и организациями, работающими в различных областях и видах их будущей профессиод деятельности, с основными направлениями исследований и проектами, выполняемыми на кафедре ме и физики прочности, а также с методами пробоподготовки, обработки и последующего анализа изобработки и последующего анализа изобработки и последующего анализа изобработки и последующего в последующе	- ональной талловедения
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 микр	роскоп);
1.6 основам охраны труда и окружающей среды.	
2. ТИП ПРАКТИКИ	
2.1 Ознакомительная практика	
3. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП: Б2.О.01	
3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1 Химия	
3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение практики (модуля) 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 по получению профессиональных умений и опыта профессиональной дея	ітельности
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТ	ЕНЦИЯМИ
ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, вы эффективные и безопасные технические средства и технологии	ібирать
ОПК-6.3: Оценивает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную сред	у
Знать:	
ОПК-6.3-31 основные факторы отрицательного воздействия на человека и окружающую среду	
УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	раекторию
УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы	
Знать:	
УК-6.1-31 свои способности и возможности	
УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерн	ым

сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

Знать

УК-3.1-31 основные нормы и правила поведения

УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Знать:

УК-3.2-31 способы обмена информацией

ОПК-2: Способен участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ОПК-2.1: Демонстрирует знания технических объектов, систем и технологических процессов

Знать:

ОПК-2.1-31 способы решения задач при реализации проектов

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

TI; MuTM-23.plx

ОПК-6.1: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Знать:

ОПК-6.1-31 основные принципы использования природных ресурсов и основные способы защиты окружающей среды

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли

ОПК-7.1: Использует литературу, научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связанные с профессиональной деятельностью

Знать:

ОПК-7.1-31 основные источники информации связанные с профессиональной деятельностью

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

Знать:

УК-6.2-31

как реализовать персональную траекторию саморазвития

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли

ОПК-7.4: Применяет метрологические нормы и правила национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-7.4-31 правила составления отчетов согласно ГОСТ 7.32-2017

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Знать:

УК-2.1-31 способы решения взаимосвязанных задач при прохождении практики

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Знать:

- УК-1.1-31 как осуществлять поиск необходимой информации для решения поставленных задач
- УК-1.2: Использует принципы системного подхода для решения поставленных задач

Знать:

- УК-1.2-31 знать основные этапы решения задач в профессиональной деятельности
- ОПК-2: Способен участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
- ОПК-2.1: Демонстрирует знания технических объектов, систем и технологических процессов

Уметь:

- ОПК-2.1-У1 интерпретировать результаты и делать выводы
- УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

Уметь:

УК-6.2-У1 решать инженерные задачи при прохождении практики

УП: MиTM-23.plx cтр.

- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Уметь:

- УК-1.1-У1 находить способы решения поставленных задач
- ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
- ОПК-6.1: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Уметь:

- ОПК-6.1-У1 применять свои знания в профессиональной деятельности при рациональном использовании природных ресурсов и защиты окружающей среды
- УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Уметь:

- УК-3.2-У1 осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе
- ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
- ОПК-6.3: Оценивает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду

Уметь:

- ОПК-6.3-У1 оценивать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
- УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

Уметь:

- УК-3.1-У1 работать в коллективе
- ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли
- ОПК-7.1: Использует литературу, научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связанные с профессиональной деятельностью

Уметь:

ОПК-7.1-У1 пользоваться справочной литературой

ОПК-7.4: Применяет метрологические нормы и правила национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-7.4-У1 правильно оформлять документацию по результатам прохождения практики

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Уметь:

УК-6.1-У1 выстраивать свою траекторию саморазвития

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Уметь:

/П: MuTM-23 plx

УК-2.1-У1 анализировать полученные результаты в профессиональной деятельности

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2: Использует принципы системного подхода для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1.2-У1 профессионально решать поставленные задачи

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли

ОПК-7.4: Применяет метрологические нормы и правила национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-7.4-В1 навыками работы с нормативными документами

ОПК-7.1: Использует литературу, научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связанные с профессиональной деятельностью

Владеть:

ОПК-7.1-В1 навыками работы по нахождению необходимой информации в профессиональной деятельности

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.3: Оценивает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду

Владеть:

ОПК-6.3-В1 методами защиты от вредных и опасных факторов на человека и природную среду

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Владеть:

УК-2.1-В1 основной информацией при выполнении отчета по практике

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1: Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

Владеть:

УК-3.1-В1 опытом командного сотрудничества для достижения поставленной цели

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Владеть:

УК-1.1-В1 информацией по решению задач в профессиональной деятельности

УК-1,2: Использует принципы системного подхода для решения поставленных задач

Владеть:

УК-1.2-В1 различными способами решения поставленных задач

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Владеть:

УК-3.2-В1 основными идеями и решениями в своей профессиональной деятельности

УП: MиTM-23.plx

ОПК-2: Способен участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ОПК-2.1: Демонстрирует знания технических объектов, систем и технологических процессов

Владеть:

ОПК-2.1-В1 навыками для решения задач, в области, соответствующей профилю подготовки

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.1: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Владеть:

ОПК-6.1-В1 способами и методами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Владеть:

УК-6.1-В1 своими возможностями при реализации идей в профессиональной деятельности

УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

Владеть:

УК-6.2-В1 навыками сочетать теорию и практику во время прохождения практики

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание			
	Раздел 1. Организационный этап				рссурсы				
1.1	Прохождение инструктажа по технике безопасности /Cp/	3	4	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.4 УК-6.2	Л1.3Л2.1 Э2 Э3 Э5				
1.2	Проведение общего собрания студентов /Ср/	3	6	ОПК-2.1 УК-6.2	Л1.3 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос.			
	Раздел 2. Учебно-ознакомительный								

	7					
2.1	Знакомство со структурой предприятия	3	42	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	Выполнение
	(организации) /Ср/			ОПК-6.1	Л1.3Л2.1	разделов
				ОПК-6.3	Л2.2 Э2 Э3	индивидуально
				ОПК-7.1	Э5	го задания в
				ОПК-7.4		электронной
				УК-6.1 УК-		образовательно
				6.2		й среде LMS
						Canvas. Устный
						опрос
2.2	Знакомство с организацией производственных и	3	66	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	технологических процессов.			ОПК-6.1	Л1.3Л2.1	
	/Cp/			ОПК-6.3	Л2.2 Э2 Э3	
				ОПК-7.1	Э5	
				ОПК-7.4		
				УК-6.1 УК-		
				6.2		
	Раздел 3. Отчетный					
	,1	<u> </u>		L		

УП: MиTM-23.plx cтр. 8

3.1	Самостоятельная работа с собранными на предприятии материалами, их структурирование, изучение и закрепление основных понятий. Выполнение индивидуального задания на практику и загрузка, подготовленного и оформленного отчета в соответствии с требованиями, в электронную образовательную среду LMS Canvas. Защита отчета по практике. /Ср/	3	78	УК-3.1 УК- 3.2 УК-2.1 УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.4 УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5	Оформление и загрузка отчета в электронную образовательну ю среду LMS Canvas. Защита отчета по практике
	КСР	3	20	УК-3.1 УК- 3.2 УК-2.1 УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.4 УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э5	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Воскобойников В.Г,Кудрин В.А.	Общая металлургия: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1985
Л1.2	Григоторян В.А., Белянчиков Л.Н.,Стомахин А.Я.	Теоретические основы электросталеплавильных процессов: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1987
Л1.3	Злобинский Б.М.	Охрана труда в металлургии : учебное пособие	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1975

Л1.4	Костиков В.И. Варенков А.Н.	Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств учебное пособие		тронный	каталог	Москва ЭКОМЕТ, 2006		
		7.1.2. Дополните	эльная	питерат	гура			
	Авторы, составители	и Заглавие	Библиотека Издательство, год					
Л2.1	Симонян Л.М., Косырев К.Л.	Экологически чистая металлургия. Ресурсосбережения и экология в металлургии: Учебное пособие	Мето	одически	е пособия	Москва, 2005		
Л2.2	Пачурин Г.В. Миндри В.И., Филиппов А.А.	промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие						
		чень ресурсов информационно						
Э1	АЗТОИГЛАНА ВАННОЧТЭЛЕ КАНРУАН ООО				isis.ru/action.php? core.SecViewPlug	in.actions.document&fDocument		
Э2	АО «Кодекс»			150 docs.cntd.	_			
Э3	ОМК		http://c %20пр	omk.ru/up оодукции	oload/iblock/4b1/ K .pdf	аталог%20трубной		
Э4	LMS Canvas		https://	lms.misis	s.ru/			
Э5	ПАО «Русполимет»		http://www.ruspolymet.ru/catalog/					
	7.3 Перечень программного обеспечения							
П.1	MS Office							
П.2	LMS Canvas							
П.3	MS Teams 7.4 Heneve	нь информационных справочн	LIV AII	стем и п	пофессионали	ту баз паникту		
И.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL:							
И.2	AO «Кодекс» - http://docs.cntd.ru				ps://enormy.ru			
11.2	тери	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН	ИЧЕС	СКОЕ ОН	БЕСПЕЧЕНИЕ			
	Ауд.	Назначение			Oc	нащение		
1	O3	накомительная практика		семинарс консульта консульта доска кл доступом	ского типа, текуц аций, промежуто аций: пассическая, доск и к сети "Интернет	дения занятий лекционного типа, дего контроля, индивидуальных очной аттестации, групповых а интерактивная, компьютер с (1 шт.), проектор (1 шт.), экран		
46		дитория для самостоятельной р учающихся		доска к "Интерне место про ПО:Wind	лассическая, ком ет" (16 шт.), проект еподавателя, стол (lows 7 Professiona			
	O3		оборудов		и используются помещения и иные на базе АО «Выксунский			
	Оз	накомительная практика				и используются помещения и ные на базе ПАО «Русполимет»		
Метопи	шеские указания к офи	9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗА			<u> </u>			

Методические указания к оформлению отчета по практике приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления

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&fDocument Id=12459 (НТБ

письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля

МИСиС)