Документ п МИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович учреждения высшего образования

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" Дата подписания: 28.08.2024 16:49:51

Уникальный программный ключ: 619b0 **Рабочая дрограмма утверждена** 

решением Учёного совета ВФ НИТУ «МИСИС» от «30» мая 2024г. протокол № 7-24

# Рабочая программа дисциплины (модуля) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная 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 **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8

аудиторные занятия 98 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	14			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контроль самостоятельной работы	10	10	10	10
В том числе в форме практ.подготовки	70	70	70	70
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	98 98		98	98
Итого	108 108		108	108

УП: MпTM-24.plx cтр. 2

# Программу составил(и):

дтн, Проф., Сафонов Владимир Михайлович

# Рабочая программа

# Преддипломная 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-24.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 28.12.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

# Электрометаллургии

Протокол от 27.05.2024 г., № 9

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: MиTM-24.plx cтр. 3

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ 1.1 Основной целью преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы является закрепление теоретических знаний и практических навыков по профессионально ориентированному блоку дисциплин и подготовка к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника бакалавра по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия 1.2 Задачи: 1.3 - проверка полученных материалов литературного обзора; - сбор и систематизация полученных сведений по теме выпускной квалификационной работы бакалавра, осуществление необходимых доработок и подведение итогов; - всесторонний анализ ранее собранной информации на учебной и производственной технологической практике, выполненных НИР соответствующих ВКР; - выполнение исследований, уточняющих полученные результаты, прохождение практики на предприятии для уточнения и дополнения необходимых сведений; - аккумуляция итогов и выводов выносимых на защиту ВКР; 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б2.В.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Производственный менеджмент и основы права 2.1.2 Учебная практика 2.1.3 Экология металлургического производства 2.1.4 Металлургические технологии 2.1.5 Моделирование процессов и объектов в металлургии 2.1.6 Оборудование металлургических цехов 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен к выбору методов и средств испытаний и исследований изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства

ПК-1.2: Применяет знания об основных типах современных материалов, принципах их выбора для заданных условий эксплуатации

### Знать:

ПК-1.2-31 основные параметры и показатели процессов выплавки и разливки стали

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

#### Знать:

УК-6.1-31 свои способности и возможности

ПК-1: Способен к выбору методов и средств испытаний и исследований изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства

ПК-1.1: Анализирует возможности типовых методов и средств испытаний и исследований

#### Знать:

ПК-1.1-31 основные технологии и оборудование в электрометаллургии

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 способы решения задач в своей профессиональной деятельности

УП: MиTM-24.plx cтр. 4

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

#### Знать:

УК-3.1-31 основные нормы и правила поведения

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

#### Уметь:

УК-1.1-У1 находить способы решения поставленных задач

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 выполнении отчета

ПК-1: Способен к выбору методов и средств испытаний и исследований изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства

ПК-1.1: Анализирует возможности типовых методов и средств испытаний и исследований

### Уметь:

ПК-1.1-У1 проводить контроль текущих отклонений от заданных показателей

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

ПК-1: Способен к выбору методов и средств испытаний и исследований изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства

ПК-1.2: Применяет знания об основных типах современных материалов, принципах их выбора для заданных условий эксплуатации

#### Уметь:

ПК-1.2-У1 анализировать причины изменений параметров при выполнении отчета

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

ПК-1: Способен к выбору методов и средств испытаний и исследований изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства

ПК-1.2: Применяет знания об основных типах современных материалов, принципах их выбора для заданных условий эксплуатации

#### Владеть:

ПК-1.2-В1 навыками анализа в профессиональной деятельности

ПК-1.1: Анализирует возможности типовых методов и средств испытаний и исследований

### Владеть:

УП: MиTM-24.plx cтр. 5

- ПК-1.1-В1 передовыми методами и технологиями при проектировании
- 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

#### Влалеть:

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

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

#### Владеть:

УК-6.2-В1 навыками сочетать теорию и практику при составлении отчета

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

#### Владеть:

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

4. 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					
1.1	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий /Ср/	8	4	УК-6.1		
1.2	Прохождение инструктажа по технике безопасности /Ср/	8	4	УК-6.1	Л1.2 Э2 Э3 Э5	Устный опрос
	Раздел 2. Этап сбора аналитической информации					
2.1	Сбор информации по заданию руководителя практики. Экспериментальные исследования /Ср/	8	64	УК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.2 УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4	Выполнение разделов индивидуально го задания в электронной образовательно й среде LMS Сапуаs. Устный опрос
	Раздел 3. Выполнение индивидуального задания					
3.1	Анализ и обобщение полученной информации /Cp/	8	18	УК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.2 УК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

	Написание отчета по практике, подготовка и оформление /Cp/	8	8	УК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.2 УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5	Оформление и загрузка отчета в электронную образовательну ю среду LMS Canvas. Защита отчета по практике
						практике

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

# 5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

По дисциплине промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированного зачета.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- разработка технологической схемы производства;
- сбор данных основных технологических параметров для проекта;
- выявить причины возникновения аварийных ситуаций, включая отклонения от нормального технологического режима;
- рациональная последовательность монтажа металлургических агрегатов;
- механизация и автоматизация отдельных металлургических переделов и операций;
- составление схемы рационального управления металлургическим цехом;
- составление совместно с производственным мастером задание на выполнение работ, выполняемой бригадой рабочих;
- составление совместно с технологом и мастером ОТК акта о браке на одну из выполняемых работ в цехе;
- расчет заработной платы и норм выработки рабочих смены и бригады;
- инструментальное обследование санитарно-гигиенического состояния рабочего места на металлургическом переделе;
- заполнить санитарный паспорт металлургического цеха или участка

# 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и

Dacacino-i Dawnacckie Daudibi, kydcubbie Daudibi, iiduckibi ii 40.
По итогам прохождения практики составляется отчет.
Структура отчета по практике:
□ титульный лист;
□ задание на практику;
□ аннотация;
□ содержание;
□ введение;
□ материалы практики;
□ заключение;
□ список использованных источников;
□ приложения
К отчёту прилагается заверенный подписью отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы
студента во время практики. На титульном листе отчёта по практике ставятся подписи руководителя практики от
предприятия.
<ol> <li>Опеночные мятериялы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)</li> </ol>

Экзамен не предусмотрен.

# 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

К защите отчета по практике допускается студент выполнивший текущий контроль предусмотренный разделами индивидуального задания, а так же оформивший отчет в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ.

Методика оценивания включает в себя оценку текущих заданий, которые выполняются в электронной образовательной среде LMS Canvas:

Оценка "зачтено" - разделы индивидуального задания выполнены полностью, технически грамотно оформлены.

Оценка "не зачтено" - разделы индивидуального задания выполнены не в полном объёме, имеются недочеты в оформлении заданий.

Защита отчета по "Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы" принимается аттестационной комиссией с участием руководителя практики от выпускающей кафедры.

Методика оценки отчета по практики.

При оценке отчета по практике комиссия принимает во внимание:

- 1. Качество выполненого отчета, в соответствии с ЕСКД и ГОСТ. Состоящим из титульного листа, бланка задания, содержания, введения, основного содержания работы по разделам, списка использованных источников, приложения.
- 2. Качество графической части отчета (соблюдение норм и положений ЕСКД, ГОСТов по машиностроительному черчению).
- 3. Самостоятельность работы студента, грамотное использование специальной литературы.
- 4. Равномерность работы студента по выполнению индивидуального задания.
- 5. Содержание и четкость доклада при защите отчета по практике на заседании комиссии.
- 6. Ответы на вопросы членов комиссии.

УП: MпTM-24.plx cтр. ′

Оценка «отлично» ставится обучающемуся, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала;
- знание концептуально-понятийного аппарата программы практики;
- свидетельствует о способности самостоятельно критически оценивать основные положения курса и увязывать теорию с практикой.

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе практики;
- о знании рекомендованной литературы: основной и дополнительной;
- содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов индивидуального задания;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии практики;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала, а также не выполнившего требования по освоению требования по освоению программы практики.

требования по освоению требования по освоению программы практики.							
	6. УЧЕБ	но-методическое и и	нформационное обес	СПЕЧЕНИЕ			
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие		Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Л1.1 Лузгин В.П., Казаков Металлургия стали. Внепечная обработка: Учебное пособие		Методические пособия	Москва, 2003			
Л1.2 Стрижко Л.С., Потоцкий Е.П., Бабайцев Н.В. Стрижко Л.С., Потоцкий Е.П., Бабайцев Н.В.		Электронный каталог	Москва Металлургия, 1996				
	1	6.1.2. Дополнит	ельная литература	-			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л2.1	Егоров А.В. Электрометаллургия стали и спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи черной металлургии: Учебное пособие		Методические пособия	Москва, 2007			
Л2.2	Дюдкин Д.А., Кисиленко В.В. Дюдкин Д.А., Кисиленко В.В.	Производство стали. Том 3. Внепечная металлургия стали: научное издание	Электронный каталог	Москва Теплотехник, 2010			
	6.2. Перече	<u>і —                                     </u>	 -телекоммуникационной се	 ти «Интернет»			
Э1	ЭЛС КАНРУАН ООО	КТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА	http://elibrary.misis.ru/action.pkt_path_info=ktcore.SecViewFId=12459	hp? Plugin.actions.document&fDocument			
Э2	ОМК		http://omk.ru/upload/iblock/4b1/ Каталог%20трубной% 20продукции.pdf				
Э3	ПАО «Русполимет»		http://www.ruspolymet.ru/catalog/				
Э4	AO «Кодекс»		http://docs.cntd.ru/				
35   LMS Canvas   https://lms.misis.ru/							
TT 1	6.3 Перечень программного обеспечения						
П.1							
П.2 П.3	KOMΠAC 3D Qform 5 2D/3D						
П.4							
П.5	LMS Canvas						
П.6	MS Teams						
11.0	1.0 Prio Todino						

УП: МиТМ-24.plx стр. 8

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
И.1	И.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru					
И.2	И.2 AO «Кодекс» - http://docs.cntd.ru					
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	Ауд.	Назначение			Оснащение	
4		Преддипломная выполнения	практика выпу	для скной	ия компьютер, проектор, экран, интерактивная доска ой комплект тематических презентаций, доступ н	
6 Преддипломная практика для Компьютеры, доступ к интернету выполнения выпускной						
	8 МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ					

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания к офрмлению 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&fDocument Id=12459 (HTB МИСиС)