ДОКУМЕНТ ПМИНИСТЕВСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о **Федеральное государственное** автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Куббразоватий «Папиональный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС" (Выксунский филиал НИТУ «МИСиС»)

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утвержденарешением Учёного совета ВФ НИТУ "МИСиС от «31» августа 2020г. протокол №1-20

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Направление подготовки 22.04.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация **Магистр** Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость 24 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 864
 Формы контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачет с оценкой 2, 3, 4 семестры

аудиторные занятия 0

самостоятельная работа 846

Распределение часов НИР по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		4 ((2.2)	Итого	
Недель	1	8 18 14		14	1			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
КСР	6	6	6	6	6	6	18	18
Контактная работа	6	6	6	6	6	6	18	18
Сам. работа	354	354	354	354	138	138	846	846
Итого	360	360	360	360	144	144	864	864

TI: MMT-20 O43.plx ctp. 2

Программу составил(и): ктн, Проф., В.А. Чередников

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, ММТ-20 Оч3.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 29.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Самусев С.В.

УП: MMT-20 Оч3.plx cтр.

1	HE	ПИ	\mathbf{I}	31	TIA	ии	OCR	ОЕНИЯ	ſ
		. / 1	ν	_ > /-1	$I \cup A$	\ ~ /	111 0	UP DVI	

- 1.1 Цель сформировать у обучающихся навыки выполнения научно-исследовательских работ: способность к проведению исследований, проведению экспериментов, подготовки данных для составления научных обзоров, участию в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и по внедрению результатов исследований и разработок в области металлургии.
- 1.2 Задачи:
- 1.3 обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- 1.4 формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- 1.5 обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Цикл (раздел) OП: Б2.B								
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1 Методология научных исследований								
2.1.2 Учебная практика								
2.1.3 Современные методы решения технологических задач в металлургии								
2.1.4 Методы экспериментальных исследований в обработке металлов давлением								
1.5 Организация и планирование эксперимента								
1.6 Современные проблемы металлургии								
2.1.7 Теоретические аспекты обработки металлов давлением								
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение НИР необходимо как предшествующее:								
2.2.1 Зашита выпускной квалификационной работы, включая полготовку к процедуре зашиты и процедуру зашиты								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-4: Способен: - находить и получать необходимые данные об объекте исследования;

Знать:

УК-4-31 перечень необходимых данных об объекте исследования;

Преддипломная практика

- УК-4-32 предмет поиска литературы, базы данных и других источников информации, моделирования объектов и процессов;
- УК-4-33: новейшие технологии для исследования данного объекта;

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

Знать

ОПК-2-31 научно-техническую, проектную и служебную документацию

УК-5: Способен демонстрировать: - практические навыки для решения проблем и проведения комплексных исследований;

Знать:

- УК-5-31 пути решения проблем и проведения комплексных исследований
- УК-2: Способен: анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей;

Знать

- УК-2-31 продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей
- УК-2-32 аналитические, вычислительные и экспериментальные методы для постановки и решения нестандартных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений
- УК-2-33 новые инновационные методы для постановки и решения нестандартных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений

УП: MMT-20 Oq3.plx cтр.

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Знать

ОПК-5-31 способы оценки результатов научно-технических разработок, научных исследований

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

Уметь:

ОПК-2-У1 разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Уметь:

ОПК-5-У1 оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

УК-2: Способен: - анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей; Уметь:

УК-2-У1 анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей

УК-2-У2 ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности и альтернативных решений с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

УК-2-У3 ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности и альтернативных решений с использованием новых инновационных методов

УК-4: Способен: - находить и получать необходимые данные об объекте исследования;

Уметь:

УК-4-У1 находить и получать необходимые данные об объекте исследования

УК-4-У2 осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации, осуществлять моделирование объектов и процессов

УК-4-УЗ исследовать применение новейших технологий для получения необходимых данных об объекте исследования

УК-5: Способен демонстрировать: - практические навыки для решения проблем и проведения комплексных исследований;

Уметь:

УК-5-У1 проводить комплексные исследования

УК-2: Способен: - анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей;

Влалеть:

УК-2-В2 навыками ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности и альтернативных решений с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов

УК-2-В1 навыками анализа продукции, процессов и систем в рамках широких междисциплинарных областей

УК-2-ВЗ навыками ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности и альтернативных решений с использованием новых инновационных методов

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Владеть:

ОПК-5-В1 Способами оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

УК-4: Способен: - находить и получать необходимые данные об объекте исследования;

Владеть:

УК-4-В1 навыками находить и получать необходимые данные об объекте исследования

УК-4-В2 навыками поиска литературы, базы данных и других источников информации, моделирования объектов и процессов по объекту исследования

УК-4-ВЗ навыками исследования результатов применения новейших технологий для изучения данного объекта

УК-5: Способен демонстрировать: - практические навыки для решения проблем и проведения комплексных исследований:

Владеть:

УК-5-В1 практическими навыками для решения проблем и проведения комплексных исследований

УП: MMT-20 Oq3.plx стр.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

Влалеть

ОПК-2-В1 Способами разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание		
	Раздел 1. Подготовительный этап							
1.1	Составление индивидуального задания по теме научно-исследовательской работы. Литературный обзор. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Изучение, систематизация и анализ полученного материала. /Ср/	2	72	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3			
	Раздел 2. Основной (исследовательский)							
2.1	Сбор практического материала по индивидуальному заданию, изучение и систематизация полученных данных. Проведение эксперимента, исследования, моделирования. Обработка полученных данных, анализ полученных результатов. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Консультации с научным руководителем. Подготовка предложений по практическому использованию полученных результатов научно- исследовательской работы. Подготовка к промежуточной аттестации (3). /Ср/	2	236	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3			
	Раздел 3. Составление и защита отчета (пояснительной записки к научно-							
3.1	исследовательской работе) Оформление пояснительной записки по научно- исследовательской работе, подготовка презентации, подготовка к защите. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	2	46	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3			
	Раздел 4. Подготовительный этап							
4.1	Составление индивидуального задания по теме научно-исследовательской работы. Литературный обзор. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Изучение, систематизация и анализ полученного материала. /Ср/	3	72	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3			
	Раздел 5. Основной (исследовательский)							
5.1	Сбор практического материала по индивидуальному заданию, изучение и систематизация полученных данных. Проведение эксперимента, исследования, моделирования. Обработка полученных данных, анализ полученных результатов. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Консультации с научным руководителем. Подготовка предложений по практическому использованию полученных результатов научно- исследовательской работы. Подготовка к промежуточной аттестации (3). /Ср/	3	236	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3			

УП: MMT-20 Oч3.plx cтр. 6

6.1	Раздел 6. Составление и защита отчета (пояснительной записки к научно-исследовательской работе) Оформление пояснительной записки по научно- исследовательской работе, подготовка презентации, подготовка к защите. Подготовка к	3	46	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	промежуточной аттестации /Cp/ Раздел 7. Подготовительный этап					
7.1	Составление индивидуального задания по теме научно-исследовательской работы. Литературный обзор. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Изучение, систематизация и анализ полученного материала. /Ср/	4	36	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 8. Основной (исследовательский) этап					
8.1	Сбор практического материала по индивидуальному заданию, изучение и систематизация полученных данных. Проведение эксперимента, исследования, моделирования. Обработка полученных данных, анализ полученных результатов. Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами сети «Интернет». Консультации с научным руководителем. Подготовка предложений по практическому использованию полученных результатов научноисследовательской работы. Подготовка к промежуточной аттестации (3). /Ср/	4	66	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 9. Составление и защита отчета					
	(пояснительной записки к научно- исследовательской работе)					
9.1	Оформление пояснительной записки по научно- исследовательской работе, подготовка презентации, подготовка к защите. Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	4	36	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК- 2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	

	5	. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТ	ЕРИАЛОВ (ПРИЛОЖЕН	ИЕ)
	6. УЧЕБІ	но-методическое и ин	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	СПЕЧЕНИЕ
		6.1. Рекомендуе	мая литература	
		6.1.1. Основна	я литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Рудской А.И., Лунев В.А.	Теория и технология прокатного производства: учебное пособие	Электронный каталог	С-Петербург-Москва- Краснодар Издательство "Лань", 2016
Л1.2	Б.А.Романцев, А.В.Гончарук, Н.М. Вавилкин, С.В. Самусев	Трубное производство: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 201
Л1.3	Потапов И.Н, Коликов А.П., Данченко В.Н.	Технология производства труб: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1994
		6.1.2. Дополнител	ьная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	С.В.Самусев, А.Н.Фортунатов	Расчет параметров процесса производств труб большого диаметра по способу "UOE":: Учеб.пособие для практических занятий.	Методические пособия	Выкса:, 2017

	T	-	T	To the same
Л2.2	Самусев С.В., Фортунатов А.Н., Холодова Н.А.	Расчет технологических параметров процессов в непрерывных ТЭСА и прочностные расчеты	Методические пособия	Выкса, 2016
		оборудования. Часть 1:		
		сборник задач: сборник задач		
Л2.3	Самусев С.В., Фортунатов А.Н.,	Теория, технология и оборудование для	Методические пособия	Выкса, 2013
	Овчарова Н.В.	производства прямошовных		
		сварных труб большого		
		диаметра в линии ТЭСА -		
		1420. Часть 1: Учебное пособие		
		6.3 Перечень лицензионного	<u> </u>	<u> </u>
П.1	Windows 7 Profes	sional		
П.2	Microsoft Office 2	.007		
П.3	антивирусное ПО	Dr.Web		
П.4	MS Teams			
П.5	LMS Canvas			
	6.4. Пере	ечень информационных справочны	іх систем и профессиональ	ных баз данных
И.1	Научная электрог	нная библиотека eLIBRARY.ru – URI	L: https://elibrary.ru/	
И.2	Научная электрог	нная библиотека МИСиС - URL: http:	//elibrary.misis.ru/login.php	
И.3		лиотечная система (ЭБС) – «Универс ернет с регистрацией в библиотеке и		
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ	ческое обеспечени	E
	Ауд.	Назначение		Оснащение
2		Научно-исследовательская работа	доступом к сети "Инт место преподавателя, ПО:Windows 7 Prof антивирусное ПО D комплект тематически пособия, обеспечиван по дисциплине: ком обработки металлов	соска интерактивная, компьютер с ернет" (1 шт.), проектор, рабочее стол (10 шт.), стул (20 шт.) Gessional, Microsoft Office 2007, г. Web, MS Teams, Visual Studio, их презентаций, учебно-наглядные ощие тематические иллюстрации плект плакатов по технологиям в давлением, презентации по рационные видеоматериалы
46		Аудитория для самостоятельной ра обучающихся	"Интернет" (16 шт.),	компьютер с доступом к сети проектор (1 шт.), экран (1 шт.), давателя, стол (16 шт.), стул (32

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

шт.)

ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual

Задачами самостоятельной работы является систематизация, упорядочение знаний и материала, полученных в период выполнения научно-исследовательской работы. При работе с пояснительной запиской к научно-исследовательской работе необходимо учитывать, что одни результаты исследований дают ответы на конкретные вопросы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между процессами. Повысить уровень знаний, умений, навыков необходимо используя в самостоятельной работе основную и дополнительную литературу, рекомендованную в индивидуальном задании по научно-исследовательской работе, интернет-ресурсы, учебно-методическую литературу.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно изучить материалы, полученные при выполнении научно-исследовательской работы, рекомендованную литературу и результаты самостоятельной работы;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Качественное освоение всех этапов научно-исследовательской работы возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается временными этапами проведения научно-исследовательской работы и промежуточной аттестацией по научно-исследовательской работе.