

Рабочая программа утверждена
 решением 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 Metallургия

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	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	18		18		14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
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

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 Metallургия (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, ММТ-20 ОчЗ.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.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ	
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) ОП:	Б2.В
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
2.1.5	Организация и планирование эксперимента
2.1.6	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	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Преддипломная практика

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;	
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	

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 научно-технические 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-У3 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;
Владеть:
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-В3 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-В3 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

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии						
Владеть:						
ОПК-2-В1 Способами разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	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-исследовательской работе)					
3.1	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	

	Раздел 6. Составление и защита отчета (пояснительной записки к научно-исследовательской работе)					
6.1	Оформление пояснительной записки по научно-исследовательской работе, подготовка презентации, подготовка к защите. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	3	46	УК-2 УК-4 УК-5 ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	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 научно-исследовательской 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 /Ср/	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 МАТЕРИАЛОВ (ПРИЛОЖЕНИЕ)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная 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, 2011
Л1.3	Потапов И.Н, Коликов А.П., Данченко В.Н.	Технология производства труб: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1994

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	С.В.Самусев, А.Н.Фортунатов	Расчет параметров процесса производств труб большого диаметра по способу "УОЕ": Учеб.пособие для практических занятий.	Методические пособия	Выкса:, 2017

Л2.2	Самусев С.В., Фортунов А.Н., Холодова Н.А.	Расчет технологических параметров процессов в непрерывных ТЭСА и прочностные расчеты оборудования. Часть 1: сборник задач: сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2016
Л2.3	Самусев С.В., Фортунов А.Н., Овчарова Н.В.	Теория, технология и оборудование для производства прямошовных сварных труб большого диаметра в линии ТЭСА - 1420. Часть 1: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2013

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	Microsoft Office 2007
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru/
И.2	Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php
И.3	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля.- URL: http://biblioclub.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
2	Научно-исследовательская работа	доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, рабочее место преподавателя, стол (10 шт.), стул (20 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по дисциплине: комплект плакатов по технологиям обработки металлов давлением, презентации по дисциплине, демонстрационные видеоматериалы
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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.