

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Научно-исследовательская работа

Закреплена за подразделением

Кафедра обработки металлов давлением

Направление подготовки

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Деформационная обработка металлов и сплавов

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	22 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	792		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 1, 2, 3
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	792		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	Недель	18	Недель	18	Недель	18		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	324	324	324	324	144	144	792	792
Итого	324	324	324	324	144	144	792	792

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Дисциплина формирует компетенции связанные с научно-исследовательской и производственно-технологической деятельностью деятельности по программе «Технология прокатных производств»
1.2	Формирование у магистров представления об основных профессиональных задачах, способах их решения
1.3	Формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных
1.4	Обучение современным методам исследований
1.5	Проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий
1.6	Проведение исследовательских работ с привлечением методов компьютерного моделирования
1.7	Формирование навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной работы

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способность проводить комплексные исследования процессов деформационно-термической обработки металлов и сплавов, структуры и свойств получаемой металлопродукции

Знать:

ПК-2-31 Знать основные методы планирования и проведения комплексных исследований процесса прокатки металлов и сплавов

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 Методы оценки результатов научно-технических и научно-исследовательских работ в области технологий прокатных производств

ПК-1: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Знать:

ПК-1-31 Знать основные способы проведения научно-исследовательских работ

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 Знать способы поиска систематизации и структурирования информации в области технологических процессов обработки металлов давлением

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-2-31 Знать нормативную документацию, используемую при разработке научно-технической, проектной и служебной документации.

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационно-термической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции

Знать:

ПК-4-31 Знать основные методы совершенствования технологии и оборудования прокатного и других производств обработки металлов давлением

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-31 основные методы управления профессиональной деятельностью, основы системы менеджмента качества.

ПК-2: Способность проводить комплексные исследования процессов деформационно-термической обработки металлов и сплавов, структуры и свойств получаемой металлопродукции**Уметь:**

ПК-2-У1 Уметь осуществлять комплексные исследования процесса прокатки металлов и сплавов

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационно-термической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции**Уметь:**

ПК-4-У1 Уметь анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование прокатного и других производств обработки металлов давлением

ПК-1: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем**Уметь:**

ПК-1-У1 Уметь планировать и проводить научно-исследовательские работы, а так же осуществлять научно-исследовательские разработки при исследовании технологических процессов ОМД

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 Уметь использовать методы оценки результатов научно-технических и научно-исследовательских работ в области технологии прокатных производств, систематизируя и обобщая достижения в области обработки металлов давлением

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управлеченческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**Уметь:**

ОПК-3-У1 Уметь применять полученные знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управлеченческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях**Уметь:**

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

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области**Уметь:**

ОПК-4-У1 Уметь находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

ПК-4: Способность анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование деформационно-термической обработки металлов и сплавов, состав, структуру и свойства получаемой металлопродукции**Владеть:**

ПК-4-В1 Владеть навыками и способностью анализировать, разрабатывать, совершенствовать технологии и оборудование прокатного и других производств обработки металлов давлением

ПК-2: Способность проводить комплексные исследования процессов деформационно-термической обработки металлов и сплавов, структуры и свойств получаемой металлопродукции**Владеть:**

ПК-2-В1 Владеть способностью проводить комплексные исследования процессов прокатки металлов и сплавов.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях**Владеть:**

ОПК-2-В1 Владеть навыками разработки научно-техническую, проектную и служебной документации

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-4-В1 Владеть навыками систематизации информации, требуемой для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности

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 Владеть навыками оценивания результаты научно-технических разработок, научных исследований, обобщения научных достижений в области технологии прокатных производств

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных иправленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Владеть:

ОПК-3-В1 навыками применения полученных знаний в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных иправленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями.

ПК-1: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Владеть:

ПК-1-В1 Владеть способностью проводить научно-исследовательские разработки при исследовании технологических процессов ОМД