

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Иванов М. А. Пользователь: ivanovma Дата подписания: 03.11.2023	

М. А. Иванов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2995

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  
**для направления 22.06.01 Технологии материалов**  
**Уровень подготовки кадров высшей квалификации**  
**направленность программы** Обработка металлов давлением (05.16.05)  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 888

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

А. В. Выдрин

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь: vydrinav Дата подписания: 27.10.2023	

Разработчик программы,  
д.техн.н., профессор

Б. А. Чаплыгин

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Чаплыгин Б. А. Пользователь: chaplyginba Дата подписания: 27.10.2023	

Челябинск

## **1. Общая характеристика**

### **Форма проведения**

Непрерывно

### **Цель научных исследований**

Развитие способности подготовки отчетной научно-технической документации о проведенных исследовательских, проектных, проектно-технологических работах.

### **Задачи научных исследований**

Проверка практической применимости результатов промышленной результатов теоретических и экспериментальных исследований. Оценка эффективности научно-исследовательской работы и подготовка на этой основе раздела научно-квалификационной работы (диссертации).

### **Краткое содержание научных исследований**

Воплощение результатов научных исследований в технологические решения. Проведение промышленных испытаний разработанных технических решений. Оформление результатов в виде технических расчетов, технологических инструкций, производственных рекомендаций.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований**

<b>Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНЫ)</b>
ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	Знать: основы разработки инновационных проектов и оценки инвестиционных рисков при их осуществлении Уметь: оценивать инвестиционные риски инновационных технических решений Владеть: навыками внедрения перспективных материалов и технологий
ОПК-2 способностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции	Знать: стандарты и правила оформления технической документации Уметь: разрабатывать и оформлять технологическую документацию в своей сфере деятельности Владеть: навыками технического контроля выпускаемой продукции
ОПК-15 способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	Знать: области применения разработанных проектов и программ Уметь: формировать мероприятия по организации процессов разработки и реализации проектов

	Владеть:навыками реализации результатов работы на практике
ОПК-3 способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества	Знать:Основы расчета калькуляции затрат на создание новых материалов и изделий Уметь:Уметь:проводить работу по снижению затрат на создание новых материалов и технологий их производства Владеть:навыками повышения качества новых материалов и изделий
ОПК-1 способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии	Знать:технологические процессы получения металлопроката с использованием современных технологий ОМД Уметь:оптимизировать технологические процессы получения материалов для осуществления технологических процессов ОМД Владеть:навыками оценки процессов ОМД для экономики и экологии
ПК-4.1 умением создавать экологически чистые новые и совершенствовать существующие способы, процессы и технологии обработки металлов давлением, обеспечивающие экономию материальных и энергетических ресурсов, повышение качественных показателей металлопродукции и расширение ее сортамента с целью повышения эффективности производств в разнообразных отраслях промышленности	Знать:теоретические и технологические основы ОМД Уметь:оценивать преимущества и недостатки различных процессов ОМД Владеть:методами оценки эффективности различных процессов ОМД
ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	Знать:методы обработки результатов научно-исследовательской работы Уметь:применять методы обработки результатов научно-исследовательской работы на практике Владеть:навыками оформления научно-технических отчётов, научных статей и докладов с учётом предъявляемых нормативных требований

### 3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	

ученой степени кандидата наук (7 семестр)	
---	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

<b>Дисциплина</b>	<b>Требования</b>
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)	Наличие отчета по НКР 7 семестр

#### **4. Время проведения**

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 22 по 37

#### **5. Этапы и объем научных исследований**

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование разделов (этапов)</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Форма текущего контроля</b>
2	Анализ и представление экономических и экологических результатов влияния разработанных технических решений для промышленности, общества и экологии	300	Проверка представленных результатов
3	Оформление главы диссертации "Промышленные испытания технических решений"	264	Проверка главы диссертации
1	Представление результатов промышленных испытаний разработанных технических решений	300	Проверка представленных результатов

#### **6. Содержание научных исследований**

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование или краткое содержание вида работ</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Оформление программ и методик проведения исследований в соответствии с нормативной документацией	300
2	Анализ и обработка экспериментальных данных, построение графиков, диаграмм, заполнение табличных данных	300
3	Оформление полученных результатов в виде главы диссертации	264

## **7. Формы отчетности**

Рукопись статьи в научно-производственный журнал

Сформированная глава диссертации "Промышленные испытания технических решений"

## **8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Форма итогового контроля – зачет.

### **8.1. Паспорт фонда оценочных средств**

<b>Наименование разделов</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Вид контроля</b>
Все разделы	ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	зачет
Все разделы	ОПК-2 способностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции	зачет
Все разделы	ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	проверка главы диссертации
Все разделы	ОПК-3 способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества	зачет
Все разделы	ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	зачет
Все разделы	ПК-4.1 умением создавать экологически чистые новые и совершенствовать существующие способы, процессы и технологии обработки металлов давлением, обеспечивающие экономию материальных и энергетических ресурсов, повышение качественных показателей металлопродукции и расширение ее сортамента с целью повышения эффективности производств в разнообразных отраслях промышленности	зачет
Все разделы	ОПК-15 способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов	зачет

	и программ	
Все разделы	ОПК-1 способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии	зачет

## 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	Зачет производится научным руководителем в виде собеседования. Аспирантом предоставляются все полученные результаты в виде главы диссертации. Руководителем задаются вопросы, на которые аспирант должен дать ответ.	зачтено: Полностью представленный материал. На все вопросы руководителя даны четкие ответы.  не зачтено: Отсутствие результатов в виде главы диссертации.
проверка главы диссертации	оценка полноты материала	зачтено: полный содержательный материал по разделу главы  не зачтено: неполный или не содержательный материал по разделу главы

## 8.3. Примерная тематика научных исследований

Тематика НИР соответствует научному направлению диссертационной работы

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Грудев, А. П. Теория прокатки Учебник для вузов по спец."Обраб. металлов давлением" А. П. Грудев. - М.: Металлургия, 1988. - 239 с. ил.
- Дубинский, Ф. С. Основы экспериментального исследования прокатных станов [Текст] Ч. 1 метод. указания к лаб. работам для специальностей 0408 и 0572 Ф. С. Дубинский ; под ред. В. Н. Выдрина ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Обработка металлов давлением (прокатка) ; ЮУрГУ. - Челябинск: ЧПИ, 1981. - 25, [3] с. ил.

3. Дубинский, Ф. С. Планирование и обработка эксперимента в ОМД [Текст] конспект лекций Ф. С. Дубинский, А. В. Выдрин, П. А. Мальцев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Обраб. металлов давлением ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 43, [2] с. ил.
4. Дубинский, Ф. С. Расчет на ЭВМ температурных режимов горячей прокатки Учеб. пособие ЮУрГУ, Каф. Обраб. металлов давлением (прокатка). - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1997. - 22,[2] с.
5. Сироткин, С. А. Экономическая оценка инвестиционных проектов [Текст] учебник для вузов по специальности 080502 - Экономика и упр. на предприятиях (по отраслям) и направлениям "Экономика" и "Менеджмент" С. А. Сироткин, Н. Р. Кельчевская. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 311 с. ил., табл.
6. Основы научноемкой экономики : Знания-Креативность-Иновации [Текст] учебник для вузов по специальности 220501 "Упр. персоналом" Н. А. Горелов и др.; под ред. И. А. Максимцева ; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов". - 2-е изд., перераб. и доп. - М.; СПб.: Креативная экономика : ФИНЭК, 2011. - 454, [1] с. ил., табл. 25 см
7. Филонов, И. П. Инновации в технологии машиностроения [Текст] учеб. пособие для вузов по машиностроит. специальностям И. П. Филонов, И. Л. Баршай. - Минск: Вышэйшая школа, 2009. - 109, [1] с. ил.
8. Грудев, А. П. Технология прокатного производства Учебник для вузов по спец."Обраб. металлов давлением" А. П. Грудев, Л. Ф. Машкин, М. И. Ханин. - М.: Арт-бизнес-центр: Металлургия, 1994. - 651 с. ил.
9. Смирнов, В. С. Теория обработки металлов давлением Учеб. для вузов по специальности "Обраб. металлов давлением" В. С. Смирнов. - М.: Металлургия, 1973. - 496 с. ил.
10. Теория прокатки Справочник Под науч. ред. В. И. Зюзина, А. В. Третьякова. - М.: Металлургия, 1982. - 334 с.
11. Литовченко, Н. В. Станы и технология прокатки листовой стали. - М.: Металлургия, 1979. - 271 с. ил.
12. Технология и оборудование трубного производства [Текст] учеб. для вузов по специальности "Обраб. металлов давлением" и др. В. Я. Осадчий, А. С. Вавилин, В. Г. Зимовец, А. П. Коликов ; под ред. В. Я. Осадчего. - М.: Интермет Инжиниринг, 2007. - 560 с. ил.
13. Выдрин, В. Н. Математическое планирование эксперимента в прокатке [Текст] учеб. пособие В. Н. Выдрин, Ф. С. Дубинский, А. Е. Дыхнов ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Обработка металлов давлением ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1987. - 45 с. ил.
14. Дубинский, Ф. С. Библиотека учебных и научных программ кафедры прокатки Метод. указания Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Обраб. металлов давлением (прокатка); Ф. С. Дубинский, М. А. Соседкова, А. В. Шаламов; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. - 18,[1] с. табл.
15. Дубинский, Ф. С. Организация эксперимента на прокатном стане Метод. указания к лаб. работам ЧГТУ, Каф. Обработка металлов давлением. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. - 45,[3] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Целиков, А. И. Теория продольной прокатки Учеб. пособие для студентов вузов спец."Обработка металлов давлением", "Машины и технология обработки металлов давлением". - М.: Металлургия, 1980. - 319 с.
2. Обработка металлов давлением Ю. Ф. Шевакин и др. - М.: Интермет Инжиниринг, 2005. - 492 с.
3. Смирнов, В. К. Калибровка прокатных валков [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" В. К. Смирнов и др.; Урал. гос. техн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Теплотехник, 2010. - 490 с. ил.
4. Беняковский, М. А. Технология прокатного производства Кн. 2 Справочник: В 2 кн. Под ред. В. И. Зюзина, А. В. Третьякова. - М.: Металлургия, 1991
5. Богатов, А. А. Ресурс пластичности металлов при обработке давлением. - М.: Металлургия, 1984. - 144 с. ил.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Краткое справочное руководство по поиску в Web of Science (рус.)  
<http://shkola.elpub.ru/images/documents/Web%20of%20Science.pdf>
2. Шевакин Ю.Ф. Производство труб. Учеб. пособие для Вузов - М: Металлургия 1968 440 с.
3. Scopus Краткое руководство  
[http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus\\_Quick\\_Reference\\_Guide\\_Russian\\_v2.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus_Quick_Reference_Guide_Russian_v2.pdf)
4. Сабитов Р.А. Основы научных исследований. Учебное пособие. Челябинск. 2002 г.
5. Богатов А.А. Механические свойства и модели разрушения металлов - Екатеринбург: Изд. УГТУ-УПИ, 2002
6. Дубинский Ф.С. Расчет энергосиловых параметров процессов прокатки на станах сортового передела: Уч. пособие. - Челябинск: ЧГТУ 2001

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Методические рекомендации по подготовке к защите докторской и кандидатской диссертаций Составитель Н.П. Жиленкова, пособие <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Библиографическое описание электронных ресурсов . Методические указания. <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
3	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Автореферат диссертации: рекомендации по оформлению и написанию <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Баричко Б.В. Космацкий Я.И. Панова К.Ю. Технологии процессов прессования. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ - 2011.-370 с. <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Баричко Б.В. Дубинский Ф.С. Крайнов В.И. Основы технологических процессов ОМД. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.-131 с

			<a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
6	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Обработка металлов давлением. МИСиС Учебное пособие для вузов: С-б статей/ А.В. Зиновьев, В.П. Полухин, Б.А. Романцев, В.А. Тусов и др. - М: Интермет Инжиниринг, 2004.-784 с <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
7	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Автореферат диссертации: рекомендации по оформлению и написанию <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Библиографическое описание электронных ресурсов . Методические указания. <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>

## 10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
2. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

## 11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Процессов и машин обработки металлов давлением ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76, а 320	ауд. 105, 107 ЛК. Персональные компьютеры, прокатный стан КВАРТО-200, волочильный стан 1/650, дисковые ножницы, прокатный стан ПВП, прокатный стан МК-210, прокатный стан 150/150, прокатный стан ШПС, прокатный стан ДУО 180 с автоматической системой регистрации, пластометр с автоматической системой обработки экспериментальных данных, прокатные станы кврата 60 и 300, линия зачистки полосы. Компьютерный и мультимедийный класс кафедры 337 ауд. лк