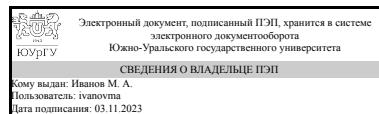


УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Политехнический институт



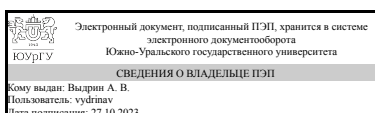
М. А. Иванов

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

Научно-исследовательская деятельность  
для направления 22.06.01 Технологии материалов  
Уровень подготовка кадров высшей квалификации  
направленность программы Обработка металлов давлением (05.16.05)  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

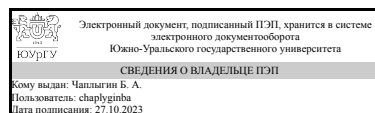
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 888

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



А. В. Выдрин

Разработчик программы,  
д.техн.н., профессор



Б. А. Чаплыгин

# 1. Общая характеристика

## Форма проведения

Непрерывно

## Цель научных исследований

Развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

## Задачи научных исследований

-проведение научных исследований, анализ полученных результатов в процессе работы, формулирование выводов по данным экспериментов с позиций теоретических основ фундаментальных наук, подготовка научного доклада и написание научной статьи.

## Краткое содержание научных исследований

-систематизация и обобщение результатов проведённых исследований, обработка полученных данных, подготовка научного доклада и научной статьи на их основе;  
-моделирование процесса ОМД;  
-повышение эффективности процесса производства металлоизделий способом ОМД на основе математического моделирования;  
-оценка результатов НИР, как составной части диссертационной работы.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-17 способностью и готовностью руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований	Знать:методы планирования при проведении научных исследований
	Уметь:объединять усилия коллектива на решении поставленных задач
	Владеть:
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
ПК-4.1 умением создавать экологически чистые новые и совершенствовать существующие способы, процессы и технологии обработки металлов	Знать:знать современные основы процессов и технологий ОМД, принципы проектирования и организации производства давлением

давлением, обеспечивающие экономию материальных и энергетических ресурсов, повышение качественных показателей металлопродукции и расширение ее сортамента с целью повышения эффективности производств в разнообразных отраслях промышленности	металлоконструкций с повышенными качественными характеристиками
	Уметь: совершенствовать и создавать новые методы, технологические процессы и оборудования для ОМД, обеспечивающие повышение эффективности производства
	Владеть: методами исследования разработки и получения новых видов процессов, оборудования и готовой продукции с улучшенными показателями надежности, безопасности и экологичности

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

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	Знать: методы генерирования новых идей при решении исследовательских задач Уметь: анализировать и оценивать потенциальные результаты исследовательских задач Владеть: технологиями планирования в сфере научных исследований

### 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 42

### 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 27, часов 972, недель 18.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Подведение итоговых результатов НИР	972	зачет

### 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1.1	Продолжение теоретических и экспериментальных исследований	472
1.3	Подготовка научного доклада	100
1.4	Подготовка научной статьи	200
1.2	Оформление полного отчёта по НИР	200

## 7. Формы отчетности

Научная статья.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ОПК-17 способностью и готовностью руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований	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 и программ	зачет

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	зачет проводится в виде доклада на семинаре кафедры	зачтено: полный доклад, уверенный ответ на большинство доп вопросов не зачтено: плохое освещение научной тематики в докладе, на доп вопросы нет ответа

### 8.3. Примерная тематика научных исследований

Тематика НИР соответствует научному направлению диссертационной работы

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### Печатная учебно-методическая документация

#### *а) основная литература:*

1. Бояршинова, А. К. Теория инженерного эксперимента [Текст] текст лекций А. К. Бояршинова, А. С. Фишер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 84 с. ил.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] учебное пособие М. Ф. Шкляр. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2008. - 243 с. 21 см.
3. 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.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Еланский, Г. Н. Основы производства и обработки металлов Учеб. для вузов по направлению 651300 "Металлургия," специальностям 150101 и др. Г. Н. Еланский, Б. В. Линчевский, А. А. Кальменев; Моск. гос. вечер. металлург. ин-т. - М.: МГВМИ, 2005. - 417, [1] с.
2. Новости черной металлургии за рубежом ежекв. журн. Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. черной металлургии журнал. - М., 1995-
3. Новости черной металлургии России и зарубежных стран. Часть 1, Черная металлургия Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и технико-экон. исслед. черной металлургии" Бюл. науч.-техн. и экон. информации бюллетень. - М., 1998-2001
4. Новости черной металлургии России и зарубежных стран. Часть 2, Новости черной металлургии за рубежом ОАО "Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. черной металлургии" Ежекв. журн. журнал. - М., 1998-2001
5. Прокатное производство: Приложение 5 к журналу "Новости черной металлургии за рубежом" Авт.-сост. А. В. Зиновьев; Гл. ред. С. З. Афонин; Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. чер. металлургии (АО "Черметинформ."); ОАО "Черметинформация". - М.: Черметинформация, 2002. - 35 с.
6. Развитие новых технологий в черной металлургии: Приложение 6 к журналу "Новости черной металлургии за рубежом" Авт.-сост. В. Ф. Воронов, А. Г. Шалимов; Гл. ред. С. З. Афонин; Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. чер. металлургии. - М.: Черметинформация, 2001. - 19,[1] с. ил.
7. Барботько, А. И. Статистические алгоритмы обработки результатов экспериментальных исследований в машиностроении [Текст]

учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" А. И. Барботько. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2015. - 403 с. ил.

8. Экспериментальные методы исследования деформаций и напряжений в конструкциях [Текст] сб. ст. АН СССР, Гос. науч.-исслед. ин-т машиноведения им. А. А. Благонравова ; отв. ред. Н. И. Пригоровский. - М.: Наука, 1977. - 148 с. ил.

9. Экспериментальные методы механики деформируемых твердых тел Технол. задачи обраб. давлением. - М.: Металлургия, 1990. - 480 с. ил.

10. Смирнов-Аляев, Г. А. Экспериментальные исследования в обработке металлов давлением. - Л.: Машиностроение, 1972. - 360 с. ил.

11. Сухарев, И. П. Экспериментальные методы исследования деформаций и прочности Редкол.: Н. Н. Малинин (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1987. - 212 с. ил.

12. Судаков, Н. В. Обработка давлением композиционных и порошковых материалов Учеб. пособие по теории обработки металлов давлением ЧГТУ, Каф. Обработка металлов давлением (прокатка). - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. - 41 с. ил.

13. Судаков, Н. В. Решение на ЭВМ задач по теории пластичности и ОМД Метод. указания ЧГТУ, Каф. Прокатки; Под ред. В. Г. Дукмасова. - Челябинск, 1992. - 42 с. ил.

14. Судаков, Н. В. Теория обработки металлов давлением [Текст] конспект лекций Н. В. Судаков, В. Д. Дерябин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Миас. фил., Машиностр. фак., Каф. Технология пр-ва машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 118, [1] с. ил.

15. Реферативные журналы ВИНТИ [Электронный ресурс] сборник Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). - М.: Всероссийский институт научной и технической информа, 2011-2013

16. Мировая черная металлургия на рубеже 21 века : Состояние и перспективы [Текст] прил. 2 к журн. "Новости черной металлургии за рубежом" В. Катунин, В. Антипин ; гл. ред. С. З. Афонин. - М.: Черметинформация, 2000. - 17, [1] с. портр.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Обработка металлов давлением. МиСиС: учебное пособие для вузов/ А.В. Зиновьев, В.П. Полухин, Б.А. Романцев и др. - М.: Интермет Инжиниринг, 2004. -784 с.

2. Радионова Л.В., Нагорнов В.С. Научно исследовательская работа студентов по направлениям 22.04.02 "Металлургия" и 15.04.02 "Технологические машины и оборудования". Методические указания (электронный вариант)

3. 2. Работа с сайтом Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Методические указания.

4. 1. ПОСОБИЯ, УЧЕБНИКИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ Основы научных исследований, Сабитов Р.А., учебное пособие, 2002 г., Министерство образования Российской Федерации, Челябинский государственный университет, Челябинск 2002 г. <http://dis.finansy.ru/publ/002.htm>

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Баричко Б.В. Космацкий Я.И., Панова К.Ю. Технология прессования. - Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ 2011.-70с. <a href="http://susu.ru/">http://susu.ru/</a>
2	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. центр ЮУрГУ 2008.-131 с. <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)
4. Autodesk-Educational Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)
3. -Техэксперт(04.02.2024)

## 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	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 кварта 60 и 300, линия зачистки полосы.