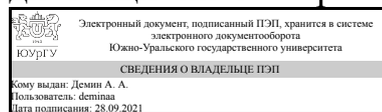


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт открытого и  
дистанционного образования



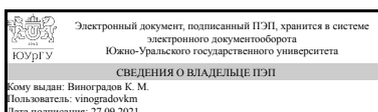
А. А. Демин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.07 Научная исследовательская работа  
для направления 22.03.02 Metallургия  
уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат  
профиль подготовки Электрометаллургия стали  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

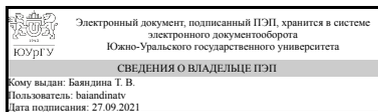
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



К. М. Виноградов

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



Т. В. Баяндина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у бакалавров навыков самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных исследований.

Задачи: - изучить патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методы исследования и проведения экспериментальных работ; методы анализа и обработки экспериментальных данных; информационные технологии в научных исследованиях; программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научно-исследовательских работ. - выполнить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований; теоретическое и экспериментальное исследование в рамках поставленных задач; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта с отечественными и зарубежными аналогами; - анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки, исследования объекта с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки. - приобрести навыки формулирования целей и задач научного исследования; выбора и основания методики исследования; работы с прикладными научными патентами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов); работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

## Краткое содержание дисциплины

Выполнение патентно-информационного поиска по заданной теме,. Выбор или разработка моделей и методик исследования на основании анализа и синтеза известной информации. Планирование и проведение исследований. Интерпретация результатов исследований и выводы по работе. составление отчета по результатам исследований.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-2 способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы	Знать:методы исследований процессов литья.
	Уметь:планировать и проводить эксперименты по исследованию литейных процессов.
	Владеть::методиками оценки результатов экспериментов по литейному производству
ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	Знать:общеинженерные методы решения задач по расчету литейных процессов
	Уметь:использовать общеинженерные знания для расчета технологических параметров изготовления отливок.
	Владеть:навыками применения общеинженерных

	методов к технологии литейного производства.
ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Знать: теоретические основы литейных процессов и использовать для практического решения задач по литейному производству.
	Уметь: решать инженерные задачи с применением знаний по теории литейных процессов
	Владеть: навыками по практическому использованию знаний по теории литейных процессов
ПК-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знать:-----
	Уметь:----
	Владеть:-----
ПК-1 способностью к анализу и синтезу	Знать: методы анализа литейных процессов.
	Уметь: анализировать литейные процессы с позиций качества отливок.
	Владеть: методиками анализа процессов литья.
ПК-7 способностью использовать процессный подход	Знать: Стандарт ИСО 9001, взаимосвязанные виды деятельности в металлургии
	Уметь: идентифицировать взаимосвязанные процессы в производстве стали и осуществлять их менеджмент для достижения качества продукции
	Владеть: навыками выполнения требований системы менеджмента качества

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.10 Введение в направление подготовки	В.1.17 Основы проектирования электросталеплавильных участков

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.10 Введение в направление подготовки	Знать металлургические технологии и оборудование, применяемое на металлургических предприятиях, основные направления развития металлургического комплекса.

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
--------------------	-------------	------------------------------------

		Номер семестра		
		6	7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	324	108	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	0	0	0	0
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	324	108	108	108
Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выводы по работе и составление отчета по НИР.	108	0	0	108
Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Проведение аналитических и имитационных исследований	108	0	108	0
Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выбор или разработка моделей и методики исследований	108	108	0	0
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выбор или разработка моделей и методики исследований	0	0	0	0
2	Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Проведение аналитических и имитационных исследований	0	0	0	0
3	Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выводы по работе и составление отчета по НИР.	0	0	0	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выводы по работе и составление отчета по НИР.	1. Metallurgy and electrometallurgy of steel : Руководство к дипломному проектированию / ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Metallurgy of steel; Под ред. Д. Я. Поволоцкого; Сост.: Ю. А.	108

	<p>Гудим, Л. Г. Королев. 2. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ для магистров направления 151000 "Технол. машины и оборудование" / В. И. Крайнов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Машины и технологии обработки металлов давлением ; ЮУрГУ. 3. Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст : электронный // Лань .</p>	
<p>Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Выбор или разработка моделей и методики исследований</p>	<p>1. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ для магистров направления 151000 "Технол. машины и оборудование" / В. И. Крайнов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Машины и технологии обработки металлов давлением ; ЮУрГУ. 2. Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст : электронный // Лань . 3. Metallurgy and Electrometallurgy of Steel : Handbook for Diploma Projecting / ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Metallurgy of Steel; Под ред. Д. Я. Поволоцкого; Сост.: Ю. А. Гудим, Л. Г. Королев, <a href="http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon">http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon</a> В. Е. Роцин и др.; ЮУрГУ.</p>	<p>108</p>
<p>Патентно-информационное исследование материалов по теме НИР. Проведение аналитических и имитационных исследований</p>	<p>1. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ для магистров направления 151000 "Технол. машины и оборудование" / В. И. Крайнов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Машины и технологии обработки металлов давлением ; ЮУрГУ. 2. Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст : электронный // Лань . 3. Metallurgy and Electrometallurgy of Steel : Handbook for Diploma Projecting / ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Metallurgy of Steel; Под ред. Д. Я. Поволоцкого; Сост.: Ю. А. Гудим, Л. Г. Королев.</p>	<p>108</p>

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
ресурс Электронный ЮУрГУ	Самостоятельная работа студента	дистанционный курс	10

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	зачет	Задания 1-2
Все разделы	ПК-2 способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы	зачет	1-2
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	зачет	1-2
Все разделы	ПК-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	зачет	1-2
Все разделы	ПК-7 способностью использовать процессный подход	зачет	1-2
Все разделы	ПК-1 способностью к анализу и синтезу	зачет	1-2

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	Контроль хода выполнения отдельных этапов НИР и работы в целом осуществляется руководителем НИР в соответствии с Положением о проведении контроля успеваемости и аттестации студентов по представлению промежуточных отчетов. отчета о работе в целом и представления материалов доклада на научно-техническую конференцию. Студент защищает отчет путем доклада о проделанной работе, ответа на три вопроса по теме индивидуального задания.	Зачтено: студент представил отчет, защитил его и ответил правильно на один-три вопроса. Не зачтено: студент не представил отчет, не защитил его.

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
зачет	

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. *Металлургия и электрометаллургия стали : Руководство к дипломному проектированию / ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Metallurgy стали; Под ред. Д. Я. Поволоцкого; Сост.: Ю. А. Гудим, Л. Г. Королев, [http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw\\_2011\\_1\\_4/chameleon](http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon) В. Е. Рощин и др.; ЮУрГУ.*

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2. *Металлургия и электрометаллургия стали : Руководство к дипломному проектированию / ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Metallurgy стали; Под ред. Д. Я. Поволоцкого; Сост.: Ю. А. Гудим, Л. Г. Королев, [http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw\\_2011\\_1\\_4/chameleon](http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon) В. Е. Рощин и др.; ЮУрГУ.*

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Д (се ло авт / с
1	Основная литература	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Текст] : метод. указания к выполнению лаб. работ для магистров направления 151000 "Технол. машины и оборудование" / В. И. Крайнов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Машины и технологии обработки металлов давлением ; ЮУрГУ. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000525410">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000525410</a>	Электронный каталог ЮУрГУ	Лон Авт
2	Основная литература	Рыков, С. П. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159496">https://e.lanbook.com/book/159496</a> (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ин Авт

3	Дополнительная литература	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a> (дата обращения: 27.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ин Ав
---	---------------------------	--	---	-------

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.