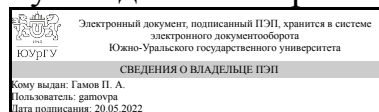


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



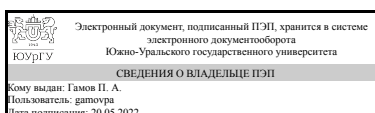
П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.31 Научно-исследовательская работа
для направления 22.03.02 Metallургия
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

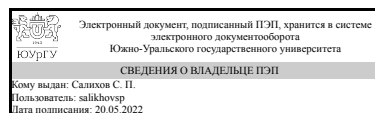
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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



П. А. Гамов

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



С. П. Салихов

1. Цели и задачи дисциплины

Участие в научной работе кафедры. Знакомство с историей металлургии и современными проблемами металлургии как науки.

Краткое содержание дисциплины

Зарождение металлургического производства. Металлургия в цивилизации Древнего мира. Ранние металлургические технологии. Древняя металлургическая терминология. Металлургия железа в средневековье. Качественная металлургия средневековья. Огнестрельная техника и металлургия чугуна. Начало металлургической науки. Подготовка и защита научных рефератов по темам тесно связанным между металлургической и другими науками.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: методику и способы поиска научной информации в интернете Умеет: искать и анализировать информацию Имеет практический опыт: работы на сайтах https://elibrary.ru/ и https://www.scopus.com/
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает: приборы и методики проведения измерений при проведении научных исследований Умеет: проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Имеет практический опыт: использования исследовательского оборудования
ОПК-5 Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Знает: современные информационные технологии Умеет: решать научно-исследовательские задачи Имеет практический опыт: применения прикладных аппаратно-программных средств
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: принципы работы современных информационных технологий Умеет: использовать современные информационных технологии при проведении НИР Имеет практический опыт: работы с сайтами https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка и защита научных рефератов	14	14
Самостоятельная работа. Зарождение металлургического производства. Металлургия в цивилизации Древнего мира. Ранние металлургические технологии. Древняя металлургическая терминология. Металлургия железа в средневековье. Качественная металлургия средневековья. Огнестрельная техника и металлургия чугуна. Начало металлургической науки.	30	30
Подготовка к зачету	15,75	15,75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	История металлургии и пирометаллургии	2	0	0	2
2	Современное состояние металлургии	2	0	0	2
3	Работа с источниками информации при проведении НИР	2	0	0	2
4	НИР металлургических технологий	2	0	0	2

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	История металлургии и пирометаллургии	2
2	2	Современное состояние металлургии	2
3	3	Работа с источниками информации при проведении НИР	2
4	4	НИР металлургических технологий	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка и защита научных рефератов	работы на сайтах https://elibrary.ru/ , https://www.scopus.com/ , https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/	6	14
Самостоятельная работа. Зарождение металлургического производства. Металлургия в цивилизации Древнего мира. Ранние металлургические технологии. Древняя металлургическая терминология. Металлургия железа в средневековье. Качественная металлургия средневековья. Огнестрельная техника и металлургия чугуна. Начало металлургической науки.	Черноусов, П. И. Металлургия железа в истории цивилизации : учебное пособие / П. И. Черноусов, В. М. Мапельман, О. В. Голубев. — Москва : МИСИС, 2006. — 350 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117056 (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	30
Подготовка к зачету	Черноусов, П. И. Металлургия железа в истории цивилизации : учебное пособие / П. И. Черноусов, В. М. Мапельман, О. В. Голубев. — Москва : МИСИС, 2006. — 350 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117056 (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	15,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Се-	Вид	Название	Вес	Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
---	-----	-----	----------	-----	-------	---------------------------	------

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тыва - ется в ПА
1	6	Промежуточная аттестация	Презентация реферата, доклад и защита	-	35	<p>Количество слайдов более 10 – 2 балла, менее 10 – 1 балл.</p> <p>Длительность доклада: Доклад до 5 минут – 1 балл, 5-10 минут – 2 балла, 10 минут – 15 минут – 3 балла, 15 минут – 20 минут – 4 балла, более 20 минут – 1 балл.</p> <p>Доклад без чтения по листочку – 5 баллов</p> <p>На слайдах в презентации есть рисунки, таблицы и схемы – 3 балла.</p> <p>В презентации представлены цель, задачи, выводы – 3 балла.</p> <p>Своевременность сдачи презентации.</p> <p>Презентация сдана в срок – 3 балла.</p> <p>Презентация сдана с задержкой в одну неделю – 2 балла. Презентация сдана с задержкой в две недели – 1 балл.</p> <p>Презентация сдана с задержкой более двух недель – 0 баллов.</p> <p>Ответы на вопросы. Ответы на вопросы студентов – за каждый ответ по 2 балла, Правильный ответ на вопрос преподавателя – 5 баллов. Но не более 15 баллов.</p>	зачет
2	6	Текущий контроль	Реферат	1	20	<p>Соответствие структуры и текста реферата требованиям методических указаний.</p> <p>Полностью соответствует – 5 баллов. За каждую ошибку минус 0,5 баллов.</p> <p>Актуальность. Четко сформулирована – 2 балла. Расплывчатая формулировка – 1 балл. Актуальность не показана – 0 баллов</p> <p>Цель реферата сформулирована.</p> <p>Сформулирована – 1 балл. Отсутствует – 0 баллов</p> <p>Показаны задачи, вытекающие из цели.</p> <p>Показаны две и более задачи – 2 балла.</p> <p>Показана одна задача – 1 балл. Задачи отсутствуют – 0 баллов</p> <p>Сделаны развернутые выводы.</p> <p>Сформулировано более трех выводов – 2 балла. Сформулировано менее трех выводов – 1 балла. Выводы отсутствуют – 0 баллов.</p> <p>Библиографический список. Указанные в тексте ссылки на литературу включают современные зарубежные и российские статьи в научных журналах – 5 баллов, нет современных источников минус 1 балл, нет научных журналов минус 1 балл, – 1 балл, нет зарубежной литературы минус 1 балл, нет ссылок – 0 баллов.</p> <p>Своевременность сдачи реферата Реферат сдан в срок – 3 балла. Реферат сдан с</p>	зачет

						задержкой в одну неделю – 2 балла. Реферат сдан с задержкой в две недели – 1 балл. Реферат сдан с задержкой более двух недель – 0 баллов.	
3	6	Текущий контроль	активная работа на занятиях	1	12	Участие в работе на каждом занятии 1 балл за занятие, ответы на вопросы преподавателя - 1 балл за правильный ответ, за каждый вопрос на семинаре - 1 балл (но не больше 3 баллов за семинар). За все семинары не больше 12 баллов.	зачет
4	6	Текущий контроль	зачет	1	20	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Если сумма набранных баллов за мероприятия текущего контроля больше 60%, то выставляется зачтено. Если баллов недостаточно проводится устный зачет по темам рефератов. На котором задаются 5 вопросов. За каждый правильный ответ 4 балла, частично правильный ответ - 3 балла, ответ с грубыми ошибками - 2 балла, неправильный ответ - 1 балл, нет ответа 0 баллов. В итоге 20 баллов за зачёт.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Если сумма набранных баллов за мероприятия текущего контроля больше 60%, то выставляется зачтено. Если баллов недостаточно студент может сдать устный зачет.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
УК-1	Знает: методику и способы поиска научной информации в интернете	+	+		+
УК-1	Умеет: искать и анализировать информацию	+	+		+

УК-1	Имеет практический опыт: работы на сайтах https://elibrary.ru/ и https://www.scopus.com/	+	+	+
ОПК-4	Знает: приборы и методики проведения измерений при проведении научных исследований	+		+
ОПК-4	Умеет: проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	+		+
ОПК-4	Имеет практический опыт: использования исследовательского оборудования	+		+
ОПК-5	Знает: современные информационные технологии	+	+	+
ОПК-5	Умеет: решать научно-исследовательские задачи	+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: применения прикладных аппаратно-программных средств	+	+	+
ОПК-8	Знает: принципы работы современных информационных технологий	+		+
ОПК-8	Умеет: использовать современные информационных технологий при проведении НИР	+		+
ОПК-8	Имеет практический опыт: работы с сайтами https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Савельев, И. В. Курс физики [Текст] Т. 1 Механика. Молекулярная физика учебное пособие для втузов : в 3 т. И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2008. - 350, [1] с. ил.

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

1. Металлургия
2. Электрометаллургия

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические пособия для самостоятельной работы студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические пособия для самостоятельной работы студента

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бигеев, В.А. Основы металлургического производства. [Электронный ресурс] / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 616 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90165 — Загл. с экрана.

2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гельфман, М.И. Химия. [Электронный ресурс] / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4030 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Черноусов, П. И. Металлургия железа в истории цивилизации : учебное пособие / П. И. Черноусов, В. М. Мапельман, О. В. Голубев. — Москва : МИСИС, 2006. — 350 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117056 (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали [Текст] учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 571, [1] с. ил. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000504476

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	115 (1)	Мультимедийная установка
Самостоятельная работа студента	115 (1)	Мультимедийная установка
Лабораторные занятия	115 (1)	Мультимедийная установка