### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тамов П. А. Подвождения 3 10 г. 2024

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.07 Ресурсосбережение и рециклинг в металлургическом и литейном производстве

для направления 22.03.02 Металлургия

уровень Бакалавриат

**профиль подготовки** Системный инжиниринг металлургических технологий форма обучения заочная

кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

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

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

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



П. А. Гамов

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Мольователь: ivochkinaov [ата подписания: 1607/2024

О. В. Ивочкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

дать представления об основных проблемах в области ресурсо- и энергосбережения в металлургическом и литейном производстве; ознакомить обучающихся с основными принципами ресурсо- и энергосбережения в металлургическом и литейном производстве; способах утилизации отходов в различных отраслях промышленности; энергоэкологической эффективности безотходных технологий; указать на особенности управления качеством технологических процессов при использовании отходов.

#### Краткое содержание дисциплины

Основные разделы: 1.Предмет и задачи курса. Задачи промышленной экологии

- 2. Рециклинг отходов металлургического и литейного производства
- 3. Ресурсосберегающие технологии в металлургическом и литейном производстве литейного производства 4. Энергосберегающие технологии металлургического и литейного производства 5. Особенности управления качеством технологических процессов при рециклинге отходов

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен провести анализ отечественных и зарубежных передовых достижений техники и технологий, технического уровня и режима работы оборудования литейных участков	Знает: основные характеристики оборудования Умеет: выбирать оборудование с учетом экологического аспекта Имеет практический опыт: прогнозирования вредного воздействия на окружающую среду при реализации технологических процессов литейнометаллургического комплекса
ПК-7 Способен провести анализ технологии литейного производства, представить предложения по совершенствованию технологического процесса с учетом технического оснащения производства	Знает: экологические проблемы при реализации технологий литейно-металлургического комплекса Умеет: анализировать экологическую ситуацию при реализации литейных процессов Имеет практический опыт: выбора технологических процессов изготовления отливок на основе экологических подходов
ПК-9 Способен на выполнение и организацию технологических процессов, охватывающих различные инженерные дисциплины и обеспечивающих качественный результат производства	Знает: способы ресурсосбережения и рециклинга в металлургическом и литейном производстве Умеет: выбирать наилучшие технологии

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Технология и оборудование сварочного	
производства,	Дефекты отливок и способы их устранения
Введение в системный инжиниринг,	

Оборудование и проектирование
металлургических производств,
Моделирование металлургических процессов,
Технологические основы литейного
производства,
Нагревательные печи,
Теоретические основы формирования отливок и
слитков,
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр),
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина Теоретические основы формирования отливок и слитков	Знает: технологические причины приводящие к неполному извлечению металлов при металлургических процессах, основные шлаки металлургических процессов и способы их комплексной переработки Умеет: анализировать и осуществлять выбор оборудования для извлечения металлов из шлаков и других металлургических отходов, использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы для комплексной переработки руд Имеет практический опыт: оценки эффективности существующих технологий производства чёрных металлов и сплавов, в расчетах по извлечению металлов из
Моделирование металлургических процессов	Знает: основные информационные средства и технологии для решения профессиональных задач, математические основы компьютерного моделирования, основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов, модели непрерывной разливки стали Умеет: готовить исходные данные, с использованием специализированного программного обеспечения ставить типовые задачи, анализировать результаты компьютерного моделирования, использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности, подбирать параметры моделирования непрерывной разливки Имеет практический опыт: навыками создания компьютерных моделей технологических процессов, навыками использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач, моделирования МНЛЗ
Оборудование и проектирование	Знает: основные виды современного

металлургических производств	металлургического оборудования, принципы его
	работы и выбора для использования на производстве, основные виды современного
	<u> </u>
	металлургического оборудования, принципы его работы и выбора для использования на
	раооты и выоора для использования на производстве, знать принципы работы ИТ и
	систем ИИ, используемых в современном
	металлургическом производстве Умеет:
	выбирать необходимое оборудование
	металлургических производств, рассчитывать его
	необходимое количество, выбирать необходимое
	оборудование металлургических производств,
	рассчитывать его необходимое количество,
	применять современные информационные
	технологии на практике Имеет практический
	опыт: выбора и расчета необходимого количества
	оборудования металлургических производств,
	выбора и расчета необходимого количества
	оборудования металлургических производств,
	использования информационных технологий при
	проектировании металлургических производств
	Знает: основы системного подхода;, роль
	производства металлов в развитии экономики
	страны Умеет: работать с литературой, решать
	научно-исследовательские задачи при
	осуществлении профессиональной деятельности
Введение в системный инжиниринг	Имеет практический опыт: владеет навыками
	поиска информации и практической работы с
	информационными источниками; владеет
	методами принятия решений, применения
	современных информационных технологий
	Знает: основы технического оснащения
	литейного производства, методики расчета
	технологических параметров изготовления
	отливок различными способами Умеет:
	производить выбор технологических режимов
	процесса изготовления отливки, обосновывать
Технологические основы литейного	предложения по совершенствованию
производства	технологических процессов литейного
	производства Имеет практический опыт:
	настройки выбора лабораторного оборудования
	для подготовки формовочных материалов,
	изготовления литейных форм и отливок,
	разработки технологических процессов
	изготовления отливки
	Знает: основные понятия и термины,
	касающиеся формирования литых заготовок;
	основы теории заполнения литейных форм,
	основные закономерности литейных процессов и
	их математическое описание, структуру и
Нагревательные печи	свойства жидких металлов и их сплавов;
-	теоретические основы кристаллизации сплавов,
	тепловые условия затвердевания Умеет: решать
	задачи по теории литейных процессов, на основе
	расчетов прогнозировать свойства и структуру
	заготовок и сплавов Имеет практический опыт:
	parorobox if chilabob rivider hpaktingeckini offbit.

	опранания нитейчи и этейать чето ч
	определения литейных свойств металлов и сплавов, прогнозирования литейных процессов
	Знает: Технологические особенности
	производства узлов и конструкций в
	машиностроении, классификации и маркировку
Гехнология и оборудование сварочного производства  Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)  Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)	материалов и оборудования, основы обеспечения
	технологических процессов, Средства
	механизации и автоматизации сварочных и сопутствующих вспомогательных операций
	Умеет: Выбирать оптимальные способы сварки
	для конкретных условий изготовления сварных
Гехнология и оборудование сварочного	металлоконструкций, применять на практике
1	выбор технологии для практической
производетва	деятельности при изготовлении сварных
	конструкций., Контролировать соблюдение
	технологической дисциплины при изготовлении
	изделий Имеет практический опыт: Навыками
	работы с нормативно-технической и справочной
	документацией., Рассчитать и оценить
	свариваемость металла или сплава,
	прогнозировать возможность появления
	дефектов в сварном соединении.
	Знает: социальную значимость своей будущей
П С М	профессии, способы самоорганизации и методы
	самообразования, основные принципы работы
	металлургических предприятий, основное
	оборудование для разливки стали, структуру
	металлургических предприятий Умеет:
	осознавать социальную значимость своей
	будущей профессии, самоорганизовываться и
 	самообразовываться, проводить сбор
у честая практика (ознакомительная) (2 семестр)	информации по технологическим процессам,
	проводить визуальный анализ качества
	металлургической продукции, определять задачи
	охватывающие различные инженерные
	дисциплины Имеет практический опыт:
	знакомства с металлургическими
	предприятиями, сбора и анализа информации по
	технологическим процессам, предварительной
	оценки качества металлургических заготовок
	Знает: технологический процесс
	металлургического предприятия, реальный
	технологический процесс и его связь с
	теоретическими знаниями, основное
	оборудование металлургических предприятий,
	современные возможности проблемы
Проморонотромной учественной (почето почето по	применения ИИ в металлургических процессах
1 -	Умеет: работать в коллективе металлургического
просктно-технологическая) (о семестр)	предприятия, планировать и интерпретировать результаты влияния на реальный
	результаты влияния на реальный технологический процесс, оценивать ИИ как
	инструмент для улучшения технологического
	процесса Имеет практический опыт: работы в
	цехе металлургического предприятия,
	применения теоретических знаний на практике,
	проектно-технологической оценки технологий и
	просктно-технологической оценки технологии и

оборудования металлургических предприятий,
использования современных программ в
металлургических процессах

## 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  9
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Решение задач	9,5	9.5
Написание рефератов	26,25	26.25
Подготовка к зачету	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по			
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Рециклинг отходов металлургического и литейного производства	2	2	0	0
	Ресурсосберегающие технологии металлургического и литейного производства.	6	2	4	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Рециклинг отходов металлургического и литейного производства	2
2	2	Ресурсосберегающие технологии металлургического и литейного производства.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-	Ì
- 7 -	J 1-	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во	
занятия	раздела		часов	

1	Ресурсосберегающие технологии металлургического и литейного производства. (Экономия ресурсо-энерго расходов при плавке металлов)	4
---	--	---

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Решение задач	Инженерная экология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и технология литейного производства" А. Н. Болдин и др.; под общ. ред. А. Н. Болдина М.: Машиностроение, 2010 347, [1] с. ил., табл. Колтыгин, А.В. Литейное производство: Основы ресурсои энергосбережения в литейном производстве. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.В. Колтыгин, А.И. Орехова. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2010. — 77 с.	9	9,5
Написание рефератов	Инженерная экология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и технология литейного производства" А. Н. Болдин и др.; под общ. ред. А. Н. Болдина М.: Машиностроение, 2010 347, [1] с. ил., табл. Колтыгин, А.В. Литейное производство: Основы ресурсои энергосбережения в литейном производстве. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.В. Колтыгин, А.И. Орехова. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2010. — 77 с. Краснов, И.Ю. Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2013. — 181 с. Токовой, О. К. Экология для инженеров [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 229, [1] с. ил. 1 отд. л.		26,25
Подготовка к зачету	Инженерная экология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и технология литейного производства" А. Н. Болдин и др.; под общ. ред. А. Н.	9	24

⊢ 181 c.
----------

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	9	Проме- жуточная аттестация	Ответы на контрольные вопросы	_		На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга и повышения оценки по итогам освоения дисциплины и промежуточной аттестации. Зачет проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачет должно одновременно присутствовать не более 10 человек. Билет к зачету содержит 2 вопроса. На подготовку к ответу отводится 1 академический час. При неполном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы. Промежуточная аттестация включает одно мероприятия: ответы на контрольные вопросы. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	зачет

						_	,
						ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022)) Билет состоит из 2 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На подготовку ответов отводится 1 час. Критерии оценивания ответов на вопросы (за каждый вопрос): - 5 баллов — развернутый и полный ответ на вопрос; - 4 балла — правильный ответ на вопрос с неточностями в изложении отдельных положений; - 3 балла — в целом правильный ответ на вопрос, но с ошибками в	
						изложении отдельных положений; - 2 балла – ответ содержит грубые ошибки; - 1 балл – в ответе не содержатся сведения по существу вопроса; - 0 баллов – нет ответа на вопрос. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 10.	
2	9	Текущий контроль	Реферат	0,5	20	На проверку представляется реферат по заданной теме. Объем реферата 15-20 стр с представлением иллюстраций. По теме реферата делается доклад на проблемном семинарском занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания и максимальные баллы за показатели:  - Тема раскрыта полностью - 10 баллов;  - Доклад сделан грамотно – 4 балла;  - Ответы на дополнительные вопросы даны полностью – 6 баллов Критерии начисления баллов:  - за выполнение каждого показателя в полном объеме начисляется максимальное количество баллов,  - при неполном, но минимально достаточном выполнении показателя начисляется 50 % от максимального количества баллов;  - при невыполнении показателя баллы не начисляются.	зачет
3	9	Текущий контроль	Решение задач	0,5	5	Проверка расчетной работы осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Расчетные работы должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания расчетной работы (за	зачет

			каждую расчетную работу):	
			- 5 баллов – расчетная работа выполнена	
			верно;	
			<ul> <li>4 балла – расчетная работа выполнена</li> </ul>	
			верно, но имеются недочеты не влияющие	
		]	на конечный результат	
			- 3 балла – в расчетной работе есть	
		,	значимые замечания, но ход выполнения	
			верен;	
			- 2 балла – работа содержит грубые ошибки,	
			ход выполнения выбран нерациональный;	
			- 1 балл –работа содержит грубые ошибки,	
			ход выполнения выбран неправильный;	
			- 0 баллов – работа не представлена.	
			Максимальное количество баллов – 5.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	No

		К	M
		1	2 3
ПК-6	Знает: основные характеристики оборудования	+	
ПК-6	Умеет: выбирать оборудование с учетом экологического аспекта	+	
ПК-6	Имеет практический опыт: прогнозирования вредного воздействия на окружающую среду при реализации технологических процессов литейнометаллургического комплекса	+	
ПК-7	Знает: экологические проблемы при реализации технологий литейнометаллургического комплекса	+	
ПК-7	Умеет: анализировать экологическую ситуацию при реализации литейных процессов	+	
ПК-7	Имеет практический опыт: выбора технологических процессов изготовления отливок на основе экологических подходов	+	
ПК-9	Знает: способы ресурсосбережения и рециклинга в металлургическом и литейном производстве	+	
ПК-9	Умеет: выбирать наилучшие технологии	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Инженерная экология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и технология литейного производства" А. Н. Болдин и др. ; под общ. ред. А. Н. Болдина. М.: Машиностроение, 2010. 347, [1] с. ил., табл.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Токовой, О. К. Экология для инженеров [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" О. К. Токовой; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 229, [1] с. ил. 1 отд. л.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Литейное производство
  - 2. Литейщик России
  - 3. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия
  - 4. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия
  - 5. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Металлургия"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Ресурсо- и энергосберегающие технологии в литейном производстве. Методические указания по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ресурсо- и энергосберегающие технологии в литейном производстве. Методические указания по освоению дисциплины

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ₫	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Болдин, А.Н. Инженерная экология литейного производства. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.Н. Болдин, А.И. Яковлев, С.Д. Тепляков, А.А. Шпектор. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2010. — 352 с. https://e.lanbook.com/book/738?category=932
2	Основная литература	библиотечная система издательства	Колтыгин, А.В. Литейное производство: Основы ресурсо- и энергосбережения в литейном производстве. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.В. Колтыгин, А.И. Орехова. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2010. — 77 с. https://e.lanbook.com/book/2060?category_pk=2738
3	дополнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Краснов, И.Ю. Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2013. — 181 с. https://e.lanbook.com/book/45143?category=931

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. -ProCAST(бессрочно)
- 4. -LVMFlow(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

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

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	124б (1)	Компьютер, проектор
		Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением
Практические занятия и семинары		Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением
Практические занятия и семинары	1246 (1)	Компьютер, проектор