ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: двигород Пата подписания: 25 05 2022

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.05 Ресурсосбережение и рециклинг в металлургическом и литейном производстве для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Металлургические технологии 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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ипочкина О. В. Пользователь: ivochkingov [дата подписания: 24 d5 2022

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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
раооты ооорудования литеиных 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

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технологические основы литейного	
производства,	Не предусмотрены
Практикум литейных технологий,	пс предусмотрены
Металлургия литейного производства	

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

Дисциплина	Требования
Практикум литейных технологий	Знает: технологические процессы литья и применяемое оборудование, современное литейное оборудование Умеет: рассчитывать технологические параметры изготовления отливки, выбирать оборудование для производства отливок заданной номенклатуры Имеет практический опыт: разработки технологии изготовления отливки, анализа и выбора технологического оборудования для литейного производства
Металлургия литейного производства	Знает: основные научные информационные подходы для анализа литейных технологий, основные физико-химические закономерности литейных процессов Умеет: применять на практике основные информационные технологии в области литейного производства, решать задачи в области теории литейных процессов Имеет практический опыт: проведения анализа литейных процессов на основе информационных технологий и систем искусственного интеллекта, использования методик определения технологических свойств формовочных материалов и литейных свойств металлов
Технологические основы литейного производства	Знает: методики расчета технологических параметров изготовления отливок различными способами, основы технического оснащения литейного производства Умеет: обосновывать предложения по совершенствованию технологических процессов литейного производства, производить выбор технологических режимов процесса изготовления отливки Имеет практический опыт: разработки технологических процессов изготовления отливки, настройки выбора лабораторного оборудования для подготовки формовочных материалов, изготовления литейных форм и отливок

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 10
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
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Написание рефератов	26,25	26.25
Решение задач	9,5	9.5
Подготовка к зачету	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	11	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
парпапа	Наименование разделов дисциплины	вида	шв	iacax		
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		Ресурсосберегающие технологии металлургического и литейного производства.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия р	No		Кол-
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
	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

Выполнение СРС						
Подвид СРС	1 '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Семестр	Кол- во часов			
	pecypc		часов			
Написание рефератов	Инженерная экология литейного производства [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и	10	26,25			

	1		1
	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.		
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.	10	9,5
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. 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.	10	24

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	10	Проме- жуточная аттестация	Ответы на контрольные вопросы	-	10	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 ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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 с неточностями в изложении отдельных положений; - 2 балла — 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.	зачет

2	10	Текущий контроль	Реферат	0,5	20	На проверку представляется реферата по задан-ной 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	10	Текущий контроль	Решение задач	0,5	45	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 каждую расчетную работу): - 5 баллов — расчетная работа выполнена верно; - 4 балла — расчетная работа выполнена 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 — 45.	зачет

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	L AHEUMDAUMM NEWATIND MENANNIGTING MENANLEWETCH NATHLUA- I	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		Nº KN 2	
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 литейно-металлургического 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	+		+

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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	издательства	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 литература		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. -ProCAST(бессрочно)
- 3. -LVMFlow(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 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
Практические занятия и семинары	124б (1)	Компьютер, проектор
Самостоятельная работа студента		Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением
Практические занятия и семинары		Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением