Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Металлургии цветных металлов»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры металлургии цветных металлов Протокол №9 от <u>14 февраля 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА» Направление: 22.04.02 Металлургия Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов Квалификация: Магистр Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Тютрин Андрей

Александрович

Дата подписания: 08.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Немчинова Нина

Владимировна

Дата подписания: 08.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Переработка отходов металлургического производства» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
ПК-8 Способен применять принципы рационального		
природопользования для энерго- и	ПК-8.4	
ресурсосбережения технологических процессов в	11K-0.4	
металлургии		

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-8.4	Применяет принципы рационального природопользования и ресурсосбережения при изучении методов переработки техногенных отходов металлургического производства и (или) организации экологически чистого производства в металлургии	Знать основные виды отходов металлургического производства и методы их переработки Уметь организовывать хранение промышленных отходов; применять, совершенствовать или разрабатывать методы переработки отходов металлургического производства Владеть навыками разработки предложений по хранению и переработке отходов металлургического производства; навыками расчета экономической эффективности хранения и переработки металлургических
		отходов

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Переработка отходов металлургического производства» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Новые направления в металлургии кремния», «Новые направления в металлургии тяжелых цветных металлов», «Новые направления в металлургии легких металлов», «Прогрессивные технологии производства благородных металлов», «Современные проблемы металлургии»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45
	минутам астрономического часа)

	Всего	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия, в том числе:	30	30
лекции	20	20
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	10	10
Контактная работа, в том числе	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	78	78
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Курсовая работа	Экзамен, Курсовая работа

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 4

	Наименование		Виды контактной работы		CPC		Форма			
I No I		Лекции ЛР		ПЗ(СЕМ)						
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Современное состояние и законодательство в области обращения с отходами	1, 2	4			1, 2	4	4	6	Устный опрос
2	Нормирование качества окружающей среды	3, 4, 5	6			3, 4, 5	6	1, 4	10	Тест
3	Проблема образования металлургических отходов	6, 7, 8, 9, 10	10					2, 3	62	Реферат
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен, Курсовая работа
	Всего		20				10		114	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание	
1	Современное состояние	Общие положения. Термины. Понятия.	
	и законодательство в	ъство в Определения. Современное состояние в области	

		,
	области обращения с	обращения с отходами. Правовые аспекты
	отходами	эксплуатации объектов хранения и размещения
		отходов в металлургической отрасли. Правовые
		нормативные документы по обращению с
		отходами металлургической отрасли.
		Экологическое лицензирование. Надзорная
		деятельность на металлургических объектах.
2	Нормирование качества	Основные экологические нормативы качества
	окружающей среды	окружающей среды. Санитарно-защитные зоны
		объектов и предприятий. Проект нормативов
		образования отходов и лимитов на их размещение.
		Виды отходов и классы опасности отходов.
		Опасные свойства отхода. Федеральный
		классификационный каталог отходов. Система
		учета отходов на предприятии. Паспортизация
		опасных отходов
3	Проблема образования	Техногенные месторождения. Отходы черной
	металлургических	металлургии. Отходы алюминиевого и
	отходов	кремниевого производства. Отходы производства
		благородных, редких и тяжелых цветных металлов

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 4

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Природоохранное законодательство в сфере обращения с опасными отходами	2
2	Сравнение политики стран ЕС и РФ в сфере обращения с опасными отходами	2
3	Нормирование в сфере обращения с опасными отходами	2
4	Определение значения экономического эффекта от использования отходов	2
5	Определение значения коммерческого эффекта от использования отходов	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	4
2	Написание курсового проекта (работы)	40
3	Написание реферата	22

4	Подготовка к практическим занятиям	12

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: групповая дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Основы управления отходами : метод. указания для выполнения курсовой работы / сост. : А.А. Тютрин – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Основы управления отходами : метод. указания по выполнению практических работ / сост. : А.А. Тютрин – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018.

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

5.1.3.1. Подготовка к практическим занятиям

Перед проведением практического занятия обучающемуся необходимо изучить основную и дополнительную литературу по теме предстоящего занятия.

За время, отведенное на подготовку к практическим занятиям, обучающийся должен изучить материал по теме занятия и предварительно к нему подготовиться. Перечень заданий, вопросов или тем, которые будут рассмотрены на занятиях, сообщаются преподавателем и указаны в методических указаниях по практическим работам.

5.1.3.2. Написание реферата

В реферате обучающийся должен показать умение самостоятельно подбирать и анализировать материал по избранной теме. Темы работ обучающийся выбирает из перечня, представленного преподавателем.

Реферат должен быть написан самостоятельно, строго соответствовать поставленным вопросам, быть кратким, конкретным и содержать необходимые примеры.

Каждый раздел работы должен иметь заголовок в соответствии с планом. В конце работы помещается список использованной при написании работы литературы. Кроме рекомендуемой литературы, обучающийся может использовать дополнительную литературу и интернет – источники по своему усмотрению.

После самостоятельного изучения рекомендуемой литературы на последней неделе семестра обучающийся должен предоставить преподавателю отчетный документ по данному виду самостоятельной работы в виде реферата (текст реферата должен быть выполнен на ПК, на листах белой бумаги формата А4).

Тематика рефератов

- 1. Проблема образования и утилизации отходов в производстве первичного алюминия.
- 2. Проблема образования и утилизации отработанной футеровки алюминиевых электролизеров.
- 3. Проблема образования и утилизации отходов обогащения в золотоизвлекательной промышленности.
- 4. Проблема образования и утилизации отходов горно-обогатительного производства.
- 5. Проблема образования и утилизации отходов в производстве глинозема.
- 6. Проблема образования и утилизации отходов доменного производства.
- 7. Проблема образования и утилизации пылей металлургического производства.

- 8. Проблема образования и утилизации жидких отходов в золотоизвлекательной промышленности.
- 9. Проблема образования и утилизации твердых отходов в золотоизвлекательной промышленности.
- 10. Проблема образования, утилизации и переработки отходов кремниевого производства. Критерии оценки качества выполнения данного вида СРС: Полнота раскрытия темы, предлагаемой для написания реферата; перечень используемых источников и уровень компилятивности по тематике; качество оформления.

5.1.3.3. Подготовка к тестированию

Целью подготовки к текущему контролю знаний (тестированию) является закрепление знаний по разделам. Для текущего контроля знаний обучающихся по данной дисциплине предусмотрен тест. Для успешного выполнения тестирования обучающемуся рекомендуется воспользоваться конспектом лекций и закрепить теоретические сведения изучением дополнительной литературы.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

Описание процедуры:

После прохождения темы обучающийся отвечают на контрольные вопросы. Вопросы для контроля:

- 1. Основные федеральные законы, регламентирующие обращение с отходами.
- 2. ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
- 3. ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 4. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- 5. Постановления Правительства Российской Федерации.
- 6. Распоряжения Федеральной службы по экологическому, техноло-гическому и атомному надзору.
- 7. Приказы Федеральной службы по экологическому, технологиче-скому и атомному надзору.
- 8. Экологическое лицензирование.
- 9. Что необходимо иметь при эксплуатации объектов хранения и размещения отходов в металлургической отрасли?
- 10. Надзорная деятельность на металлургических объектах.

Критерии оценивания.

Текущий контроль считается пройденным при правильных ответах на вопросы теста более 50%.

6.1.2 семестр 4 | Тест

Описание процедуры.

Описание процедуры:

После прохождения темы обучающемуся выдается задание (тест), содержащий 4 вопроса с возможностью выбора правильного ответа из нескольких предложенных альтернатив, установление ответов в правильной последовательности и др.

Вопросы для контроля:

- 1. Система экологического менеджмента на предприятии позволяет
- а) резко снизить количество образующихся отходов
- б) модернизировать технологии управления отходами
- в) систематизировать документацию в сфере управления природопользованием на предприятии
- 2. ПДК вещества в почве:
- а) превышает минимальные фоновые концентрации веществ в почве
- б) приравнивается к значению фоновой концентрации
- в) может быть и выше, и ниже уровня фоновой концентрации и ориентирована на поступление допустимого количества вещества в организм человека
- 3. Реестр наилучших имеющихся технологий использования и обезвреживания отходов:
- а) включает в себя технические характеристики технологий и основыне параметры оборудования
- б) представляет собой перечень патентов
- в) представляет собой перечень основных сфер деятельности, связанных с обращением с отходами
- 4. Класс опасности отходов определяется:
- а) экспериментальным методом
- б) расчетным методом (кроме 5-го класса)
- в) верно все перечисленное

Критерии оценивания.

Тест считается зачтенным при более 50 % правильных ответов.

6.1.3 семестр 4 | Реферат

Описание процедуры.

Описание процедуры:

После самостоятельного изучения рекомендуемой литературы на последней неделе семестра обучающийся должен предоставить преподавателю отчетный документ по данному виду СРС в виде реферата (текст реферата должен быть выполнен на ПК, на листах белой бумаги формата А4).

Вопросы для контроля:

Примерная тематика реферата приведена в п. 5.1.3.2.

Критерии оценивания.

Полнота раскрытия темы, предлагаемой для написания реферата; перечень используемых источников и уровень компилятивности по тематике; качество оформления.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения	Критерии оценивания	Средства
----------------------	---------------------	----------

компетенции		(методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-8.4	Демонстрирует сформированные и	Устное
	систематические знания о методах	собеседование по
	обращения с металлургическими	вопросам
	отходами, способен анализировать и	экзаменационного
	оценивать фактическую и	билета.
	потенциальную экологическую	Защита курсовой
	опасность производства.	работы
	Владеет разносторонними навыками и	
	приемами выполнения практических	
	задач в области переработки отходов	
	металлургического производства.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводиться в форме устного опроса по вопросам с предварительной подготовкой. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета. Критерии оценки ответа обучающегося на экзамене, а также форма его проведения доводятся преподавателем до сведения обучающихся до начала экзамена. Результат экзамена объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося. Выставление оценок на экзамене осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний и освоения компетенция обучающихся.

Перечень теоретических вопросов к экзамену:

- 1. Примеры использования отходов гальванических цехов.
- 2. Источники образования пылевых отходов при производстве алюминия.
- 3. Экологическое лицензирование.
- 4. Санитарно-защитные зоны объектов и предприятий.
- 5. Виды отходов и классы опасности отходов.
- 6. Опасные свойства отхода.
- 7. Паспортизация опасных отходов.
- 8. Техногенные месторождения.
- 9. Отходы черной металлургии.
- 10. Отходы алюминиевой промышленности.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Не демонстрирует
сформированные	хорошие знания о	слабые знания о	сформированные и
и систематические	методах	методах обращения	систематические
знания о методах	обращения с	С	знания о методах

обращения с	металлургическим	металлургическими	обращения с
металлургическим	и отходами, не в	отходами, слабо	металлургическими
и отходами,	полной мере	способен	отходами, не способен
способен	способен	анализировать и	анализировать и
анализировать и	анализировать и	оценивать	оценивать
оценивать	оценивать	фактическую и	фактическую и
фактическую и	фактическую и	потенциальную	потенциальную
потенциальную	потенциальную	экологическую	экологическую
экологическую	экологическую	опасность	опасность
опасность	опасность	производства	производства.
производства	производства.		

6.2.2.2 Семестр 4, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Необходимо выполнить расчетную курсовую работу (по вариантам) и ответить на контрольные вопросы при ее защите.

Задания и пример расчета приведены в методических указаниях (см. п. 5.1.1). Пример вопросов к защите курсовой работы:

- 1. Что такое класс опасности отхода?
- 2. Как производится размер платы за сверхлимитное размещение отходов?
- 3. Основные способы хранения отходов.
- 4. Методы переработки отработанной футеровки электролизеров.
- 5. Что включает экологическая безопасность алюминиевого производства?
- 6. Как рассчитать размер платы за размещение отходов в пределах установленных природопользователю лимитов
- 7. Как рассчитать размер платы за сверхлимитное размещение токсичных и нетоксичных отходов

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Владеет	Владеет, но не в	Слабо владеет	Не владеет
разносторонними	полной мере,	разносторонними	разносторонними
навыками и	разносторонними	навыками и	навыками и приемами
приемами	навыками и	приемами	выполнения
выполнения	приемами	выполнения	практических задач в
практических	выполнения	практических задач	области переработки
задач в области	практических	в области	отходов
переработки	задач в области	переработки отходов	металлургического
отходов	переработки	металлургического	производства
металлургическог	отходов	производства	
о производства	металлургическог		
	о производства		

7 Основная учебная литература

- 1. Тютрин А. А. Переработка отходов металлургического производства : учебное пособие / А. А. Тютрин, Н. В. Немчинова, 2017. 77.
- 2. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / В. В. Гутенев [и др.]; под ред. В. В. Денисова, 2007. 719.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Зелинская Е. В. Теория и практика управления опасными отходами на производстве : учебное пособие / Е. В. Зелинская, Н. И. Альберг, 2009. 140.
- 2. Калыгин В. Г. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / В. Г. Калыгин, 2007. 430.
- 3. Бобович Б. Б. Управление отходами : учебное пособие для вузов по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / Б. Б. Бобович, 2013. 87.
- 4. Российско-европейский мост экологического образования: сборник материалов об итогах реализации международного образовательного проекта по программе Европейской Комиссии Tempus IV "Разработка курсов повышения квалификации "Комплексное устойчивое управление отходами" для сотрудников промышленных предприятий и госслужащих регионов Сибири" / проект "TIWaSIC", 2016. 59 с., включ. обл.
- 5. Пат. 2791681, Российская Федерация, С22В 7/00. Способ извлечения фтора при переработке лежалого шлама алюминиевого производства / Н.В. Немчинова, А.А. Тютрин, А.Э. Бараускас; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИРНИТУ». № 2022111415, заявл. 27.04.2022; опубл. 13.03.2023 Бюл. № 8.
- 6. Пат. № 2675916, Российская Федерация. Способ переработки фторкремнийсодержащих отходов производства алюминия / Э.П. Ржечицкий, АА. Петровский, В.В. Кондратьев, Н.В. Немчинова; заявитель и патентообладатель Иркутский национальный исследовательский технический университет. Заявл. 12.12.2017; опубл. 25.12.2018. Бюл. № 36.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение Свидетельство №2022619785, РФ, Программа для расчета содержания кальцийсодержащих флюсов при переработке шлаков кремниевого производства / В.В. Хоанг, Н.В. Немчинова, А.А. Тютрин; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИРНИТУ». — 2022618272, заявл. 06.05.2022; опубл. 26.05.2022.

- 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Свидетельство №2021667132, РФ, Расчет состава шихты для получения силумина с добавкой шлака кремниевого производства / Н.В. Немчинова, В.В. Хоанг, А.А. Тютрин; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИРНИТУ». 2021665813, заявл. 12.10.2021; опубл. 25.10.2021.
- 3. Свободно распространяемое программное обеспечение Свидетельство №2020661260, Российская Федерация, Расчет материального баланса процесса переработки пылей электросталеплавильного производства/ Н.В. Немчинова, А.Е. Патрушов, Д.Н. Чувашов, А.А. Тютрин; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИРНИТУ». Заявка № 2020619656, заявл. 31.08.2020; опубл. 21.09.2020.

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Проектор EPSON EB
- 2. Экран Projecta SlimScreen настенный