Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования

Должность: Проректор по образавано набразаваний просударственный пуниверситет им. Н.М. Федоровского»

Дата подписания: 24.06.2025 20:03:50

(3ГУ)

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

| УТВЕРЖДАЮ |
|----------------------|
| Проректор по ОД и МП |
| Игнатенко В.И. |

зачеты 4

Прогрессивные методы получения цветных металлов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Металлургии, машин и оборудования

Учебный план 22.04.02_маг_очн_МЦм-2025+.plx

Направление подготовки: Металлургия

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 8 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Сам. работа | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

| Программу составил(и): | |
|------------------------------|--|
| к.г.н. Доцент Черемисин А.А. | |

Рабочая программа дисциплины

Прогрессивные методы получения цветных металлов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

составлена на основании учебного плана: Направление подготовки: Металлургия

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Металлургии, машин и оборудования

Протокол от 07.05.2025г. № 2 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., дойент Л.В. Крупнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| к.т.н., дойент Л.В. Крупнов | 2026 г. |
|---|--|
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Металлургии, машин и обору | ом году на заседании кафедры |
| | Протокол от |
| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| к.т.н., дойент Л.В. Крупнов | 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Металлургии, машин и обору | ом году на заседании кафедры |
| | Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой к.т.н., дойент Л.В. Крупнов |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |
|--------|--|
| | елью учебной дисциплины является формирование у студентов систематизированных знаний в области сталлургии цветных металлов. |
| пр | сновными задачами являются: формирование умения определения целей и физико-химической сущности роцессов, используемых при производстве цветных металлов; определения принципов работы и основных праметров оборудования, применяемого для производства цветных металлов. |
| 1.3 3a | крепление умения навыков произведения металлургических расчетов. |
| 1.4 | |
| 1.5 | |
| 1.6 | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| Ци | кл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.03 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предва | рительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Подготовка к процедур | ре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.2 | Подготовка к процедур | ре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: способен анализировать изменения показателей процесса производства цветных металлов и сплавов ПК-3.1: Учитывает физико-химическую сущность материала в производственных процессах

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|--|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Семестр 3 | Семестр / Курс | Часов | Компетен- иии | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| 1.1 | Структура и содержание курса. Классификация редких металлов Тугоплавкие металлы. Вольфрам: минералы, руды, рудные концентраты /Лек/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.2 | Структура и содержание курса. Классификация редких металлов Тугоплавкие металлы. Вольфрам: минералы, руды, рудные концентраты /Ср/ | 4 | 22 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.3 | Свойства, сырьевая база, производство и применение благородных металлов.Введение. Группа благородных металлов и особенности нахождения их в земной коре. /Лек/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | | |

| 1.4 | Свойства, сырьевая база, производство и применение благородных металлов.Введение. Группа благородных металлов и особенности нахождения их в земной коре. /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
|------|---|---|----|--------|--|---|--|
| 1.5 | Свойства, сырьевая база, производство и применение благородных металлов.Введение. Группа благородных металлов и особенности нахождения их в земной коре. /Ср/ | 4 | 7 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.6 | Тугоплавкие металлы. Молибден: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки молибденовых концентратов /Лек/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.7 | Тугоплавкие металлы. Молибден: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки молибденовых концентратов /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.8 | Тугоплавкие металлы. Молибден: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки молибденовых концентратов /Ср/ | 4 | 44 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.9 | Производство чистого оксида молибдена (III) /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.10 | Производство чистого оксида молибдена (III) /Cp/ | 4 | 12 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |

| 1.11 | Тугоплавкие металлы. Тантал и необий: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки молибденовых концентратов /Ср/ | 4 | 12 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
|------|--|---|----|--------|---|---|--|
| 1.12 | Тугоплавкие металлы. Титан: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки титановых концентратов /Лек/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.13 | Тугоплавкие металлы. Титан: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки титановых концентратов /Пр/ | 4 | 4 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.14 | Тугоплавкие металлы. Титан: минералы, руды, рудные концентраты. Способы переработки титановых концентратов /Ср/ | 4 | 12 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| 1.15 | Рассеянные металлы: рений галлий, индий – источники сырья, способы переработки сырья /Ср/ | 4 | 12 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/

| 6. | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|------|---|--|--|----------|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во | | |
| Л1.1 | Меретуков М. А. | Золото: зарождение горного дела, металлургии и технологии | М.: Изд. дом "Руда и металлы", 2008 | 106 | | |
| Л1.2 | Набойченко С.С., Агеев Н.Г., Дорошкевич А.П. [и др.] | Процессы и аппараты цветной металлургии: учебник для вузов | Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2005 | 5 | | |

| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во | | |
|---------|---|--|---|----------|--|--|
| Л1.3 | Бочаров В. А., Игнаткина В. А., Абрютин Д. В. | Технология переработки золотосодержащего сырья http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47438 | , 2011 | 0 | | |
| Л1.4 | Челноков В. С., Блинков И. В., Аникин В. Н., Белов Д. С. | Получение соединений тугоплавких металлов http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69756 | , 2015 | 0 | | |
| Л1.5 | Фомичев В.Б., Носова О.В., Крупнов Л.В. | Металлургия редких металлов: учебное пособие | Норильск: НГИИ, 2019 | 48 | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во | | |
| Л2.1 | Зеликман А.Н., Коршунов Б.Г. | Металлургия редких металлов: Учебник для вузов по спец. "Металлургия цв. металлов" | М.: Металлургия, 1991 | 47 | | |
| Л2.2 | Уткин Н.И. | Производство цветных металлов | М.: Интермет Инжиниринг, 2004 | 15 | | |
| Л2.3 | Носова О. В., Юрьев А. И. | Курсовое и дипломное проектирование. Технологические расчеты: учеб. пособие | Норильск: НИИ, 2012 | 49 | | |
| Л2.4 | Дриц М.Е., Дриц А.М., Будберг П.Б. | Свойства элементов: справочник: В 2 кн. | М.: Изд. дом "Руда и Металлы", 2003 | 2 | | |
| Л2.5 | Севрюков Н.Н., Кузьмин Б.А., Челищев Е.В. | Общая металлургия: учебник для вузов | М.: Металлургия, 1976 | 37 | | |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, размещение | Издательство, год | Колич-во | | |
| Л3.1 | Норильский индустр. ин-т; сост. Т. Н. Нарбекова | Металлургия благородных металлов: метод. указания к практическим занятиям | Норильск: НИИ, 2011 | 31 | | |
| Л3.2 | сост. В.И.Деревцов; Норильский индустр. ин-т | Металлургия благородных металлов. Обогащение шламов: метод. указания к практическим занятиям студентов спец. 1102 всех форм обучения | Норильск, 1993 | 4 | | |
| | 6.2. Перечен | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ' | 'Интернет'' | | | |
| Э1 | • | НГИИ http://biblio.norvuz.ru | | | | |
| Э2 | - | чная система «ЛАНЬ» e.lanbook.com | | | | |
| Э3 | | чная система IPRbooks https://iprbooks.ru/ | | | | |
| Э4 | 1 | | | | | |
| Э5 | Электронная библиоте | ека технического вуза («Консультат студента») www.student | library.ru | | | |
| | T | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| | , . | о лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | | |
| | | 13 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | | |
| | | 07 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | | |
| | , | ер лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | | |
| 6.3.1.5 | ABBYY FineReader 10 | (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010) | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| | _ | ечная система www.iprbookshop.ru; | | | | |
| 6.3.2.2 | ЭБ ЗГУ | | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|--|
| | Ауд. 221 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий (посадочных мест - 17) |
| 7.2 | Эвдиометр, бюретка, сушильный шкаф, химическая посуда |
| 7.3 | Ауд. 234 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест - 14) |
| 7.4 | 1 ноутбук (Intel Pentium B950 2.10GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 300 Гб), проектор Epson EB-485wi |

7.5 Сушильный шкаф – 1 шт., Титровальная установка – 4 шт.; Колориметр фотоэлектрический КФК – 2 шт.; рН-метр – 1 шт., иономер И -160М – 1 шт.; термостат -2 шт.; магнитная мешалка – 2 шт., встряхиватель – 2 шт.; Термоблок ПЭ-4020 – 1 шт.; Комплексная лабораторная установка УОЛЭМУ (Diasel) – 1 шт.; Комбинированная установка обратного осмоса – 1 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося.

Контактная работа включает лекционные, практические и лабораторные занятия, коллективные и индивидуальные консультации.

На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения профессиональных задач.

Перед лабораторным занятием студенту необходимо проработать предыдущий теоретический курс, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу, а также ознакомиться с ходом работы в соответствии с источниками.

На практических занятиях студентами выполнятся тематические и расчетные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю.

Текущий контроль проводится в виде: защиты практических заданий и отчетов по лабораторным работам. Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

- 1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
- 2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины);
- 3. организованы еженедельные консультации.

Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации.

Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины.

Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.