

Горно-металлургический институт имени О.А. Байконурова Кафедра «Металлургия и обогащение полезных ископаемых»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6В07219 – Металлургия цветных металлов

Код и классификация области	6В07 – Инженерные, обрабатывающие
-----------------------------	-----------------------------------

образования: и строительные отрасли

Код и классификация направлений 6В072 – Производственные и подготовки: обрабатывающие отрасли

Группа образовательных В171 – Металлургия

программ:

Уровень по НРК: 6 Уровень по ОРК: 6

 Срок обучения:
 4 года

 Объем кредитов:
 240

Образовательная программа «6В07219 — Металлургия цветных металлов» утверждена на заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 4 от « ld » ld 2024 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 3 от « 20 » /2 2024 г.

Образовательная программа «6В07219 — Металлургия цветных металлов» разработана академическим комитетом по направлению «6В072 — Производственные и обрабатывающие отрасли»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель акаде	мического ко	митета:		
Барменшинова М.Б.	к.т.н., ассоц.проф.	Заведующая кафедрой МиОПИ	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	de
Профессорско-преп	одавательски	ій состав:		188
Байгенженов О.С.	PhD доктор, ассоц.проф.	Профессор каф.МиОПИ	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	O. Fair
Қойшина Г.М.	РhD доктор, ассоц.проф.	Ассоц. профессор каф.МиОПИ	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	Theishin
Работадатели:				
Оспанов Е.А.	д.т.н.	Начальник управления комплексной переработки техногенного сырья	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Bosef
Обучающиеся:		•		4
Асан М.Д.	-	Студент 4-го курса	КазНИТУ им. К.И. Сатпаева	Auf

Оглавление

- Список сокращений и обозначений
- 1. Описание образовательной программы
- 2. Цель и задачи образовательной программы
- 3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы
- 4. Паспорт образовательной программы
- 4.1. Общие сведения
- 4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин
- 5. Учебный план образовательной программы

Список сокращений и обозначений

HAO «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» – НАО КазНИТУ им К.И.Сатпаева;

ГОСО – Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан;

МНиВО РК – Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан;

 $\mathbf{O}\Pi$ – образовательная программа;

СРО – самостоятельная работа обучающегося (студента, магистранта, докторанта);

СРОП – самостоятельная работа обучающегося с преподавателем (самостоятельная работа студента (магистранта, докторанта) с преподавателем);

РУП – рабочий учебный план;

КЭД – каталог элективных дисциплин;

ВК – вузовский компонент;

КВ – компонент по выбору;

НРК – национальная рамка квалификаций;

ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

РО – результаты обучения;

КК – ключевые компетенции;

ЦУР – цели устойчивого развития.

1. Описание образовательной программы

Предназначена для осуществления профильной подготовки бакалавров по образовательной программе 6В07219 — «Металлургия цветных металлов» в Satbayev University и разработана в рамках направления «Производственные и обрабатывающие отрасли».

Настоящий документ отвечает требованиям следующих законодательных актов РК и нормативных документов МОН РК:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» с изменениями и дополнениями в рамках законодательных изменений по повышению самостоятельности и автономии вузов от 04.07.18 г. №171-VI;
- Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам расширения академической и управленческой самостоятельности высших учебных заведений» от 04.07.18 г. №171-VI;
- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30.10.18 года №595 «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов»;
- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (приложение 7 к приказу министра образования и науки Республики Казахстан от 31.10.18 г. №604;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 19.01.12 г. №111 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования» с изменениями и дополнениями от 14.07.16 г. №405;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 27.12.2019 г. №988 «Об утверждении Государственной программы развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 31.12.2019 г. №1050 «Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2020-2025 годы»;
- «Национальная рамка квалификаций», утверждённая протоколом от 16.06.2016 г. Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений;
- Отраслевая рамка квалификаций «Горно-металлургический комплекс» от 30.07.2019 г. №1;
- Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства. Послание Президента Республики Казахстан Лидера Нации Н.А. Назарбаева народу Казахстана. Астана, 14.12.2012 г.;
- «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции». Послание Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева народу Казахстана. 10.01.2018 г.;

– «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность». Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана. 31.01.2017 г.

Введение в образовательную программу. Развитие инновационной экономики первоначально формирует так называемые двойные спирали взаимодействия – между вузами (наукой) и бизнесом, бизнесом и властью и т. д., которые затем складываются в «тройную спираль». В рамках модели междисциплинарные тройной спирали генерируются вырабатываемые междисциплинарными коллективами, объединенными на короткий срок для работы над специфической проблемой реального мира. В модели тройной спирали университеты наряду с образовательной и исследовательской функцией дополнительно наращивают предпринимательские функции, активно участвуя в выращивании стартапов совместно с промышленностью, стимулируемые государством.

Концепция данной научно-образовательной программы базируется на *модели тройной спирали*, что предполагает создание инновационных решений на базе междисциплинарных исследовательских и образовательных программ (рисунок1).



Рисунок 1 - Концепция научно-образовательных программ

Сложившаяся ранее структура образования, основанная на глубокой подготовке специалистов по узконаправленной специализации, привела к возникновению междисциплинарных барьеров и сдерживанию развития новых «точек роста», которые находятся на стыках дисциплин.

Современные потребности требуют от выпускников не только глубоких знаний в выбранной ими области науки, но и понимания механизмов и инструментов для реализации своих идей на практике.

Программа соответствует единой государственной политике долгосрочного социально-экономического развития страны, подготовки высококвалифицированных кадров на основе достижений науки и техники, эффективного использования отечественного научно-технологического и кадрового потенциала республики.

Программа является комплексной и наукоемкой. Эффективность использования ее результатов имеет для республики стратегическое значение.

Программа направлена на подготовку специалистов по ключевым направлениям горно-металлургической отрасли, адаптированных к деятельности в высокотехнологичных секторах экономики Республики Казахстан на базе развития приоритетных областей науки и техники, разработки наукоемких производств, конкурентоспособных технологий в области переработки техногенного сырья и отходов; способных развивать инновационные технологии, минимизирующих ущерб окружающей среде и внедрять передовые методы переработки цветных металлов в рамках принципов устойчивого развития.

Разработанная Программа — основа стройной и гибкой системы подготовки передовых научных и инновационных кадров, сочетающих глубокие фундаментальные знания с широким научным кругозором и умение самостоятельно вести научно-исследовательские работы с комплексным пониманием основных проблем в горно-металлургической отрасли.

Преимуществами Программы являются:

- активное привлечение талантливых студентов к приоритетным научно-исследовательским (фундаментальным) и научно-техническим (прикладным) работам;
- участие студентов в приоритетных научных работах, формирование новых знаний и навыков, приобретение профессионального опыта (стажа) работы для продолжения научных исследований в магистратуре и докторантуре с разработкой инновационных технологий для горно-металлургической отрасли.

Подготовка специалистов предусматривает обучение по основным направлениям, каждое из которых включает современное фундаментальное содержание, необходимое для подготовки высококвалифицированных специалистов, востребованных экономикой республики.

Образовательная программа 6B07219 «Металлургия естественнонаучную, фундаментальную, металлов» включает общеинженерную и профессиональную подготовку бакалавров в области цветной металлургии в соответствии с развитием науки и технологий, а также изменяющимся потребностями горно-металлургической отрасли. Отличительная особенность программы, заключается в том, что программа дает адаптированность выпускника к производственному сектору, за счет содержания в образовательной программе 40% общеинженерных дисциплин. Выпускник получает фундаментальный набор общеинженерных дисциплин, а также максимальный набор профильных дисциплин. Программа дает углубленное изучение технологической минералогии, основ обогащения полезных ископаемых, общей металлургии, теории металлургических процессов, металлургии тяжелых цветных, благородных, легких, редких и рассеянных металлов, металлургической теплотехники, металлургической инженерии (на английском языке), теплоэнергетики металлургических процессов, сплав цветных металлов, организации и планировании эксперимента, современных экологических схем и прогнозирование в металлургии.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- процессы обогащения и переработки руд и других материалов с целью получения концентратов и полупродуктов;
- процессы получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества;
- процессы обработки, при которых изменяются химический состав и структура металлов (сплавов) для достижения определенных свойств.

Выпускник программы сможет выполнять профессиональную деятельность в горно-металлургическом комплексе на инженерных и рабочих должностях, на металлургических предприятиях, в проектных организациях, в металлургических научно-исследовательских центрах.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу бакалавриата, являются:

- процессы и устройства для обогащения и переработки минерального и техногенного сырья с получением полупродукта, производства и обработки цветных металлов, а также изделий из них;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;
- проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;
- проектные и научные подразделения, производственные подразделения.

Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника Перечень видов профессиональной деятельности и соответствующих им профессиональных задач:

Виды профессиональной	Профессиональные задачи
деятельности	
научно-	- проведение экспериментальных исследований;
исследовательская	- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка
деятельность	технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;
	- изучение научно-технической информации, отечественного и
	зарубежного опыта по тематике исследования;
проектно-аналитическая	- выполнение технико-экономического анализа разработки
деятельность	проектов новых и реконструкции действующих цехов,
	промышленных агрегатов и оборудования;
	- анализ конструкций и расчетов технологической оснастки;
	- анализ проектной и рабочей технической документации;
	- разработка и анализ математических моделей;
производственно-	- осуществление технологических процессов обогащения и
технологическая	переработки минерального природного и техногенного сырья;

деятельность	- осуществление технологических процессов получения и
	обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;
	- осуществление мероприятий по защите окружающей среды
	от техногенных воздействий производства;
	- выполнение мероприятий по обеспечению качества
	продукции;
	- организация рабочих мест, их техническое оснащение,
	размещение технологического оборудования;
	- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
	- организация обслуживания технологического оборудования;
проектно-	- сбор информации для технико-экономического обоснования и
технологическая	участие в разработке проектов новых и реконструкции
деятельность	действующих цехов, промышленных агрегатов и
	оборудования;
	- расчет и конструирование элементов технологической
	оснастки;
	- разработка проектной и рабочей технической документации;

2. Цель и задачи образовательной программы

Целью ОП 6В07219 – «Металлургия цветных металлов» является:

– подготовка конкурентоспособных кадров, обладающих критическим мышлением, фундаментальными и прикладными знаниями, научно-исследовательскими навыками в области металлургии цветных металлов, способных принимать комплексные и эффективные решения с учетом принципов устойчивого развития при переработке минерального сырья от концентратов до металлов и их соединений.

Задачами ОП 6В07219 – «Металлургия цветных металлов» являются:

- формирование навыков и умений выбора и оценки методов защиты окружающей среды от антропогенного воздействия на урбанизированных территориях;
- усиление технологической составляющей классического естественнонаучного образования, дать знания по современным технологиям, не снижая планку уровня фундаментального образования;
- основы развития и проведения фундаментальных и прикладных НИР в области металлургии цветных металлов с использованием новых достижений технологий, техники нового поколения и экомониторинга предприятий;
- обеспечение взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов совместных научно-исследовательских работ в лекционных курсах, экспериментальной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных и курсовых работ, производственной и преддипломной практики;
- обеспечение подготовки и переподготовки кадров для отечественного горно-металлургического сектора в тесном взаимодействии с государственными корпорациями и реальным сектором экономики, трудоустройство выпускников в наукоемкие инновационные компании и другие научно-исследовательские центры.
- освоение методов снижения экологического воздействия металлургического производства, включая очистку выбросов и отходов.
- развитие навыков в области ресурсосбережения, энергоэффективности и внедрения замкнутых циклов производства.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата 6В07219 – «Металлургия цветных металлов» у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

общекультурными компетенциями:

- способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности;
- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;
- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

общепрофессиональными компетенциями:

- готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания;
- готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности;
- способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии;
- готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач;
- способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды:
- способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности;
- готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;

- способностью следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности;
- способностью использовать принципы системы менеджмента качества.

профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская деятельность:

- способностью к анализу и синтезу;
- способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы;
- готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- готовностью использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы;
- способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов.

проектно-аналитическая деятельность:

- способностью выполнять технико-экономический анализ проектов;
- способностью использовать процессный подход;
- способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- готовностью проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач.

производственно-технологическая деятельность:

- способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке;
- готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии;
- способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды;
- готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов.

проектно-технологическая деятельность:

- способностью выполнять элементы проектов;
- готовностью использовать стандартные программные средства при проектировании;
- способностью обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов.

дополнительными компетенциями в области организационноуправленческой деятельности, согласованные с работодателями:

– способностью применять методы технико-экономического анализа;

- готовностью использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом;
- готовностью использовать организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности;
- способность организовывать работу коллектива для достижения поставленной цели.

дополнительные общепрофессиональные компетенции (ДОПК), ориентированные на области знаний: коммуникации, индивидуальная и командная работа, образование в течение всей жизни, дополнительные навыки инженерной деятельности:

– способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук.

Специальные требования для окончания вуза по данной ОП:

- студент должен иметь общее представление о теме дипломной работы / исследовательских планах, и связаться с потенциальными научными руководителями за один год до предполагаемого завершения учебы;
- для знакомства с потенциальными научными руководителями и ускорения выбора студентами тем дипломной работы (проекта) проводится обзорная встреча за один год до предполагаемого завершения учебы;
- для сбора необходимых данных и изучения актуальных задач, методик и процедур по теме дипломной работы, студент проходит производственную практику;
- по завершению производственной практики, студент связывается с руководителем письменно либо устно и сообщает о результатах работы, но не более чем в недельный срок после начала 4-го года обучения;
- в течение 4-х недель после начала учебы, студент и руководитель должны обсудить и определиться с видом (научно-исследовательская, проектная или самостоятельное изучение) и темой дипломной работы. Это является крайне важным обсуждением и решением, так как дальнейшее изменение темы и вида работ является невозможным;
- тема дипломной работы (проекта) и научный руководитель закрепляются за студентом или группой студентов не более чем в шестинедельный срок после начала выпускного года обучения и утверждается приказом ректора высшего учебного заведения.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

N₂	Название поля	Примечание
1	Код и классификация	6В07 – Инженерные, обрабатывающие и строительные
	области образования	отрасли
2	Код и классификация	6В072 – Производственные и обрабатывающие отрасли
	направлений подготовки	
3	Группа образовательных	В171 – Металлургия
	программ	
4	Наименование	6В07219 – Металлургия цветных металлов
	образовательной	
	программы	
5	Краткое описание	направлена на подготовку выпускников к осуществлению
	образовательной	научно-исследовательского, производственно-
	программы	технологического, проектно-аналитического и проектно-
		технологического видов профессиональной деятельности
		в различных областях металлургии и включает анализ и
		реализацию технологических процессов, эксплуатацию и
		проектирование оборудования в различных областях
		металлургического производства.
6	Цель ОП	подготовка конкурентоспособных кадров, обладающих
		критическим мышлением, фундаментальными и
		прикладными знаниями, научно-исследовательскими
		навыками в области металлургии цветных металлов,
		способных принимать комплексные и эффективные
		решения при переработке минерального сырья от
		концентратов до металлов и их соединений.
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	6
9	Уровень по ОРК	6
10	Отличительные	нет
11	особенности ОП	п
11	Перечень компетенций образовательной	Профессиональные компетенции;
	*	Исследовательские компетенции;
	программы:	Базовые компетенции и знания;
		Коммуникативные компетенции; Общечеловеческие компетенции;
		Познавательные компетенции;
		Творческие компетенции;
		Информационно-коммуникационные компетенции.
12	Результаты обучения	РО1 - практикует знания казахского, русского и
14	образовательной	иностранного языков для решения задач, возникающих в
	программы:	ходе профессиональной деятельности;
	F F	РО2 - демонстрирует знания культуры, основ правовой
		системы и законодательства РК;
		РОЗ - демонстрирует фундаментальные знания и
		понимание основных химических закономерностей в
		металлургических процессах;
		РО4 - осуществляет и корректирует технологические
		процессы в металлургии цветных металлов с учетом
		принципов устойчивого развития, инновационных
		подходов, эффективного использования ресурсов,

		минимизации воздействия на окружающую среду и
		укрепления партнёрств в сфере устойчивого
		производства;
		РО5 - применяет знания физико-математического
		аппарата для решения производственных задач,
		возникающих в технологических процессах металлургии
		цветных металлов;
		РО6 - осуществляет профессиональную функцию в сфере
		металлургии, используя методы математического анализа
		и моделирования, теоретического и экспериментального
		исследования;
		РО7 - применяет в практической деятельности принципы
		рационального использования природных ресурсов;
		умение разрабатывать и внедрять инновационные
		технологии для снижения производственных выбросов и
		рационального использования сырья.
		РО8 - аргументирует выбор оборудования для
		осуществления технологических процессов, учитывая
		инновационных решений, рациональное использование
		ресурсов, снижение воздействия на экологию и развитие
		партнёрств для обеспечения устойчивого и
		ответственного производства;
		РО9 - применяет прикладные программные средства и
		современные методы обработки информации в сфере
		профессиональной деятельности;
		РО10 - применяет экспериментальные расчетные методы
		для решения различных практико-ориентированных
		заданий научно-исследовательского характера;
		РО11 - использует подходящие методы моделирования
		физических, химических и технологических процессов в
		металлургии, учитывая принципы устойчивого развития,
		внедрение инноваций, рациональное использование
		ресурсов, снижение воздействия на окружающую среду и
		развитие партнёрств для достижения целей устойчивого
		производства;
		РО12 - демонстрирует знания в области научно-
		технической инновации, умения и навыки поиска,
		оценки, отбора информации.
13	Форма обучения	Очная
14	Срок обучения	4 года
15	Объем кредитов	240
16	Языки обучения	Казахский, русский, английский
17	Присуждаемая	Бакалавр техники и технологий по образовательной
	академическая степень	программе «6B07219 – Металлургия цветных металлов»
18	Разработчики и авторы:	Барменшинова М.Б.
	1	Джуманкулова С.К.
	<u> </u>	111 V - J

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин

N₂	Наименование	Краткое описание дисциплины	Кол-во			Фор	омируе	мые р	езульт	аты о	бучени	ія (код	(ы)		
	дисциплины		кредитов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10 F	2011	PO12
		Цикл общеобразова	ательных д	исцип	лин	•			,	,					
		Обязательн		ент											
1	Иностранный язык	Английский язык является дисциплиной													
		общеобразовательного цикла. После определения уровня													
		(согласно результатам диагностического тестирования													
		или результатам IELTS) студенты распределяются по													
		группам и дисциплинам. Название дисциплины													
		соответствует уровню владения английским языком.													
		При переходе с уровня на уровень соблюдаются													
	**	пререквизиты и постреквизиты дисциплин.	10		-										
2	Казахский (русский)	Казахский (русский) язык	10												
	язык	Рассматриваются общественно-политические, социально-													
		культурные сферы коммуникации и функциональные													
		стили современного казахского (русского) языка. Курс освещает специфику научного стиля с целью развития и													
		активации профессионально-коммуникативных навыков													
		и умений студентов. Курс позволяет студентам													
		практически овладеть основами научного стиля и													
		развивает умение производить структурно-													
		семантический анализ текста.													
3	Физическая культура	Целью дисциплины является освоение форм и методов	8												-
	J 31	формирования здорового образа жизни в рамках системы													
		профессионального образования. Ознакомление с													
		естественно-научными основами физического													
		воспитания, владение современными оздоровительными													
		технологиями, основными методиками самостоятельных													
		занятий физической культурой и спортом. А также в													
		рамках курса студент освоит правила судейства по всем													
		видам спорта.													
4	Информационно-	Задачей изучения дисциплины является приобретение													
	коммуникационные	теоретических знаний об информационных процессах, о													
	технологии (на	новых информационных технологиях, локальных и													
	английском языке)	глобальных сетях ЭВМ, методах защиты информации;													
		получение навыков использования текстовых редакторов													
		и табличных процессоров; создание баз данных и													

						1	ı	-	1	1	T	
<u> </u>		различных категории прикладных программ.										
5	История Казахстана	Целью дисциплины является дать объективные	5									
		исторические знания об основных этапах истории										
		Казахстана с древнейших времен до наших дней;										
		познакомить студентов с проблемами становление и										
		развития государственности и историко-культурных										
		процессов; способствовать формированию у студента										
		гуманистических ценностей и патриотических чувств;										
		научить студента использовать полученные										
		исторические знания в учебной, профессиональной и										
		повседневной жизни; оценить роль Казахстана в мировой										
		истории.										
6	Философия	Целью дисциплины является обучение студентов	5									
	1	теоретическим основам философии как способа познания										
		и духовного освоения мира; развитие у них интереса к										
		фундаментальным знаниям, стимулирование										
		потребности к философским оценкам исторических										
		событий и фактов действительности, усвоение идеи										
		единства мирового историко-культурного процесса при										
		одновременном признании многообразия его навыков										
		применения философских и общенаучных методов в										
		профессиональной деятельности.										
7	Модуль социально-	Задачами дисциплин являются дать студентам	3									$\overline{}$
'	политических знаний	разъяснения по социологическому анализу общества, о	3									
	(социология,	социальных общностях и личности, факторах и										
	политология)	закономерностях социального развития, формах										
	Политология)	взаимодействия, типах и направлениях социальных										
		процессов, формах регулирования социального поведения, а также первичные политические знания,										
		которые послужат теоретической базой для осмысления										
		социально-политических процессов, для формирования										
		политической культуры, выработки личной позиции и										
		более четкого понимания меры своей ответственности;										
		помочь овладеть политико-правовыми, нравственно-										
		этическими и социально-культурными нормами,										
		необходимыми для деятельности в интересах общества,										
		формирования личной ответственности и достижения										
_		личного успеха.										
8	Модуль социально-	Целью дисциплин являются изучение реальных	5									
	политических знаний	процессов культуротворческой деятельности людей,										
	(культурология,	созидающих материальные и духовные ценности,										

	психология)	выявлять основных тенденций и закономерностей									
	психология)	выявлять основных тенденций и закономерностей развития культуры, смены культурных эпох, методов и									
		стилей, их роли в формировании человека и развитии									
		общества, а также освоить психологические знания для									
		эффективной организации межличностного									
		взаимодействия, социальной адаптации в сфере своей									
		профессиональной деятельности.									
		Цикл общеобразова Компонент			ЛИН						
9	Основы	Цель: повышение общественного и индивидуального	по выоор	<u>, </u>			V		7	<u>γ</u>	
'	антикоррупционной	правосознания и правовой культуры студентов, а также	3				•		'		
	культуры и права	формирование системы знаний и гражданской позиции									
	культуры и права	по противодействию коррупции как антисоциальному									
		явлению. Содержание: совершенствование социально-									
		экономических отношений казахстанского общества,									
		, ,									
		115 '									
		поведения, формирование антикоррупционной культуры,									
		правовой ответственности за коррупционные деяния в									
10	0	различных сферах.	5	V			V				
10	Основы экономики и	Цель: Формирование базовых знаний об экономических	Э	\ \ \			v				
	предпринимательства	процессах и навыков ведения предпринимательской									
		деятельности.									
		Содержание: Дисциплина изучается с целью									
		формирования навыков анализа экономических									
		концепций, таких как спрос и предложение, рыночное									
		равновесие. Включены основы создания и управления									
		бизнесом, разработка бизнес-планов, оценка рисков и									
- 11		принятие стратегических решений.		T.0				T. C			T. C
11	Основы методов	Цель: изучения учебной дисциплины является развитие у	5	V				V			V
i	научных исследований	студентов навыков научно-исследовательской									
ı		деятельности; приобщение студентов к научным									
		знаниям, готовность и способность их к проведению									
		научно-исследовательских работ. Содержание:									
		способствовать углублению и закреплению									
		обучающимися имеющихся теоретических знаний;									
		развить практические умения в проведении научных									
		исследований, анализе полученных результатов и									
		выработке рекомендаций; совершенствовать									
		методические навыки в самостоятельной работе с									
		источниками информации и соответствующими									
		программно-техническими средствами.									

12	Экология и безопасность жизнедеятельности	Цель: формирование экологического знания и сознания, получение теоретических и практических знаний по современным методам рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Содержание: изучение задач экологии как науки, законы функционирования природных систем и аспекты экологической безопасности в условиях трудовой деятельности, мониторинг окружающей среды и управление в области ее безопасности, пути решения экологических проблем; безопасность жизнедеятельности в техносфере, чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	5		V		V			
13	Основы финансовой грамотности	Цель: формирование финансовой грамотности обучающихся на основе построения прямой связи между получаемыми знаниями и их практическим применением. Содержание: использование на практике всевозможных инструментов в области управления финансами, сохранение и приумножение накоплений, грамотное планирование бюджета, получение практических навыков по исчислению и уплате налогов и правильному заполнению налоговой отчетности, анализ финансовой информации и ориентирование в финансовых продуктах для выбора адекватной инвестиционной стратегии. Цикл базовь		V			V	<i>Y</i>		
14	Математика I	Вузовский Цель: познакомить студентов с фундаментальными понятиями линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных.	компонен 5			V			V	V
15	Математика II	Цель: Научить студентов методам интегрирования. Научить правильно выбрать подходящий метод для нахождения первообразной. Научить применять определенный интеграл для решения практических задач. Содержание: интегральное исчисление функции одной и	5			V			V	V

16	Физика	двух переменных, теория рядов. Неопределенные интегралы, способы их вычисления. Определенные интегралы и приложения определенных интегралов. Несобственные интегралы. Теория числовых и функциональных рядов, ряды Тейлора и Маклорена, применение рядов к приближенным вычислениям. Цель: формирование представлений о современной физической картине мира и научного мировоззрения, умений использовать знания фундаментальных законов,	5				V	V	V		V
		теорий классической и современной физики. Содержание: физические основы механики, основы молекулярной физики и термодинамики, электричество и магнетизм, колебания и волны, оптика и основы квантовой физики									
17	Инженерная и компьютерная графика	Цель: Формирование у студентов знаний построения чертежа и умений разрабатывать графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов. Содержание: Студенты изучат стандарты ЕСКД, графические примитивы, геометрические построения, методы и свойства ортогонального проецирования, эпюр Монжа, аксонометрические проекции, метрические задачи, виды и особенности соединений, создание эскизов деталей и сборочных чертежей, деталирование, а также создание 3D сложных твердотельных объектов в AutoCAD.	5	V				V			
18	Общая химия	Целью курса является изучение структуры периодической системы элементов и вытекающих из нее основных характеристик элементов и их соединений. Курс направлен на привитие навыков проведения химических экспериментов. В курсе рассмотрены номенклатура химических соединений, основные химические законы и понятия, методы исследования физико-химических свойств веществ и основных классов неорганических соединений, а также их применение при решении профессиональных задач.	5		V					V	
19	Физическая химия	Цель: формировать у студентов способности понимать физико-химическую сущность процессов и использовать основные законы физической химии в комплексной производственно-технологической деятельности. Содержание: законы термодинамики; основные	5		V	V				V	

		уравнения химической термодинамики; методы термодинамического описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах; свойства растворов; основы электрохимии; основные понятия, теории и законы химической кинетики и катализа.							
20	Технологическая минералогия	Целью изучения дисциплины является изучение студентами основ теории образования полезных ископаемых в природе и их основных свойств, используемых при производстве различных металлов и основного сырья Республики Казахстан, а также привитие навыков активного использования различных видов литературы. Содержание: Общие сведения о развитии минералогии и строении земли. Образование минералов и краткая характеристика горных пород. Основные понятия о кристаллах. Общие свойства минералов и их классификация. Силикаты и карбонаты. Окислы и гидроокислы. Сульфиды и сульфаты. Вольфрам и самородные металлы. Галоидные соединения, фосфаты и органические соединения. Понятие о полезных ископаемых и месторождениях. Свойства минералов используемых при обогащении руд. Сырье металлургической промышленности и промышленная классификация металлов. Месторождения руд черных металлов и сплавов. Месторождения руд цветных и благородных металлов. Месторождения руд редких, рассеянных, редкоземельных и радиоактивных металлов.	4		V			V	
21	Основы обогащения полезных ископаемых	Целью изучения настоящей дисциплины является освоение студентами теоретических и практических основ технологий переработки минерального сырья, подготовки специалистов-обогатителей, которые были бы способны наиболее рационально выбирать и осуществлять технологию обогащения руд, а также получить первоначальные навыки по исследованию руд на обогатимость, по проектированию обогатительных фабрик и конструированию обогатительных аппаратов. Содержание: Общие сведения о полезных ископаемых. Полезные ископаемые и руды. Основные понятия и методы обогащения. Схемы обогащения. Продукты и технологические показатели обогащения. Общие сведения. Дробление и грохочение. Рудоподготовка.	6	V	V		V		

22	Общая металлургия	Измельчение и классификация. Гравитационные процессы обогащения. Флотационные процессы обогащения. Флотационные реагенты. Магнитные методы обогащения. Электрические методы обогащения. Специальные методы обогащения. Вспомогательные процессы в обогащении. Цель: формирование у обучающихся знаний и умений в	5		V	V		V	
		области учения о металлургии, ознакомить с основными способами металлургического производства, научить анализировать условия осуществления технологических процессов получения чугуна, стали, ферросплавов и цветных металлов Содержание: Производство чугуна и железа, производство стали, производство цветных металлов: металлургия меди; металлургия никеля; металлургия алюминия; получение других цветных металлов.							
23	Теория металлургических процессов I	Цель: формирование у студентов систематизированных знаний об основных металлургических процессах переработки окисленного и сульфидного минерального и техногенного сырья, солевых расплавов. Содержание: законы, теоретические положения и выводы о строении и свойствах металлических, оксидных и сульфидных систем: термодинамике и кинетике процессов металлургической переработки окисленного и сульфидного минерального и техногенного сырья, солевых расплавов; ликвационных и дистилляционных процессов получения; методов рафинирования металлов и об основных направлениях развития теории и практики извлечения и рафинирования металлов с учётом комплексного использования сырья и современных экологических требований.	5	V		V		V	
24	Теория металлургических процессов II	Цель: сформировать системное представление о теоретических основах и технологии современных гидрометаллургических способов комплексного извлечения металлов из рудного сырья и металлургических промпродуктов. Содержание: Основные процессы и операции в гидрометаллургии. Теоретические основы и технологические схемы процессов выщелачивания. Термодинамика и кинетика процессов выщелачивания. Безокислительное и окислительное выщелачивание	5				V	V	V

		металлургического сырья. Гидро- и									
		электрометаллургическая переработка сульфидных									
		материалов. Теория и практика процессов экстракции и									
		сорбции. Основы процессов осаждения малорастворимых									
		соединений. Основы гидро- и электрометаллургических									
		процессов. Термодинамика электрохимических									
		процессов при переработке металлургического сырья и									
		получении металлов.									
25	Металлургия тяжелых	Цель: Изучение теоретических основ процессов	5			V		V	V	V	
	цветных металлов	излечения тяжелых цветных металлов и технологических									
		схем; ознакомление с устройством и принципами									
		действия применяемых аппаратов, режимными									
		параметрами и показателями процессов, перспективами									
		дальнейшего развития технологии									
		Содержание: Технологические и теоретические основы									
		металлургических процессов производства меди, никеля,									
		свинца и цинка. Свойства этих металлов и их									
		соединений, подготовка сырья к металлургической									
		переработке. Пирометаллургические и									
		гидрометаллургические способы переработки: обжиг,									
		плавка конвертирование, огневое рафинирование,									
		выщелачивание, очистка растворов, электролиз и их									
		аппаратурное оформление. Способы переработки									
		промпродуктов и новые технологии для повышения									
		комплексности использования в металлургии тяжелых									
		цветных металлов.									
26	Металлургия	Цель: Изучение основных методов получения	5		V		V				
	благородных металлов	благородных металлов.									
		Содержание: Свойства и область применения									
		благородных металлов и их соединений. Источники									
		сырья и история развития добычи благородных металлов									
		(золота и серебра). Типы руд, минералы, обогащение и									
		подготовка сырья к металлургической переработке.									
		Теоретические основы и практика процессов вскрытия									
		(разложения) минералов коренных и россыпных руд и									
		извлечения из них благородных металлов. Аффинаж									
		благородных металлов. Аппаратурное оформление									
		основных процессов. Способы попутного извлечения									
		благородных металлов из промпродуктов и отходов									
		металлургического производства. Новые технологии в									
		металлургии благородных металлов.									

27	Металлургическая теплотехника	Цель курса: являются приобретение студентами знаний в области теплотехнических процессов, а также теории металлургических печей, ознакомление с конструкциями печей, теплообменников и теплогенераторов, умение производить расчеты горения топлива, характеристик теплопередачи, составлять тепловые балансы металлургических печей. Содержание: Техническая термодинамика. Введение в металлургическую теплотехнику. Теплогенерация за счет химической энергии топлива и электроэнергии. Основные положения теории теплообмена. Передача тепла теплопроводностью. Передача тепла конвекцией. Теплообмен излучением. Механика жидкостей и газов. Основы теории подобия и моделирования. Основы общей теории печей. Тепловая работа и конструкции обжиговых и сушильных печей. Плавильные и литейные печи. Огнеупорные материалы. Энергетическое оборудование. Использование вторичных энергоресурсов.	5	V		V	V	
28	Металлургическая инженерия (на английском языке)	Цель: Изучение теории металлургических процессов, основных методов обогащения минерального сырья, о классификации металлов и металлургических процессов, и технологий, о методах получения черных и цветных металлов, при выполнении студентами критического анализа отечественной и зарубежной, мировой литературы металлургического профиля на английском языке. Содержание: Состав и свойства газовой фазы. Термодинамика металлургических процессов. Теория диссоциации и прочности химических соединений. Структура и свойства оксидных и металлических расплавов. Основы взаимодействия металлических и оксидных фаз. Кинетика процессов. Подготовка сырья к металлургическому процессу. Классификация металлов. Металлургия черных металлов. Производство чугуна и стали. Металлургия цветных металлов. Гидрометаллургия. Пирометаллургия. Металлургические расчеты.	5		V	V	V	
29	Металлургия легких металлов	Цель: Изучение основных технологий получения легких металлов. Содержание: Металлургия алюминия. Объемы производства и сферы применения. Свойство алюминия.	5	V		V	V	

		Сырьевая база производства глинозема и алюминия. Производство глинозема. Производство алюминия. Производство магния. Объемы производства и сферы применения. Свойства магния и его соединений. Сырье и его подготовка. Теоретические основы электролитического получения магния. Производство титана. Объемы производства и сферы применения. Свойства титана и его соединений. Месторождения и руды титана. Переработка рудного сырья. Выплавка титановых шлаков. Производство четыреххлористого титана. Металлотермическое производство титана. Гитановые сплавы.									
30	Организация и планирование эксперимента	Цели изучения: Сформировать у студентов знания и навыки качественного планирования и проведения металлургического эксперимента, современного научного исследования. Краткое содержание: В дицпилине рассмотрены разделы: методологические основы научного познания и проведение экспериментальных исследований. Методы теоретического и эмпирического уровня исследований. Обработка и анализ данных, их оформление в отчет. Техника работы с литературой. Техника лабораторного эксперимента. Ознокомление процессами и аппаратами для проведения экспериментальных работ. Проверка воспроизводимости опытов. Методы обработки результатов эксперимента. Основы и методы планирования эксперимента. Планирование эксперимента. Градиентный метод планирования эксперимента. Сущность метода симплекс-планирования.	4		V	V		V			
31	Теплоэнергетика металлургических процессов	Цель: обучение студентов методам получения и преобразования теплоты, а также принципов действия и конструктивных особенностей тепловых агрегатов. Содержание: Основные понятия и определения рабочего тела и его основных параметров, анализ фундаментальных законов термодинамики, термодинамических процессов, дифференциальных уравнений термодинамики, истечения и дросселирования газов и паров. Взаимное превращение теплоты в работу,	5		V					V	V

развимосвяль между тегловыми, механическими и кумическими процессами, которые соверновится в тегловых и механизмым охлаждения. Теглогенерация за счет живической внертия голилав и электромертии. Основные положения теории теглообмена. Прил. базовых дисциплин Компонент по выбору		1			I	Т Т	Т	Т		Т	 	1	 1	
тепловых и механизмым охлаждения. Теплогенерация за систе химической энергии топлова и электроэнергии. В Дикл базовых дисциплин Компонент по мыбору Дикл базовых дисциплин Компонент по мыбору дель: изучения дисциплины «Технологии обогащения поленых ископаемых» является формирование у студентов основ знаний, выработка профессиональных учений и перениких навляется формирование у студентов основ знаний, выработка профессиональных учений и перениких навляется формирование у студентов основ знаний, выработка профессиональных учений и перениких навляется многообразием используемого сырья, сложнами технологический схемами, большими объемами получаемых техногенных метериалов, которые необходимо эфективно переработка польшения получаемых техногенных метериалов, которые необходимо эфективно переработка польшеналического сырья, полиметаллического сырья полиметаллического сырья полиметаллического сырья полиметаллического сырья полиметаллического сыр	1													
Викл базовых дисциплин Прих формирование у полиметаллического сырыя Прих формирование у умений и первичилх изываков в области технология обогащении поличеных ископаемых. Содержание: Притнам металлургия Республики Казакстан отличается минопобразием используемого сырыя, сложными технологическими схемами, больщими обласмым получаемых експользуемого сырыя, сложными технологическими схемами, больщими обласмым получаемых ископаемых. Содержание: Притнам металлов, которые необходимо эффективногь комплексиая переработка полиметаллического сырыя для производствы технологическими ценных металлов. Комплексиая переработка полиметаллического сырыя для производствы технологического сырыя для производствы делих металлов и рассенных металлов. Комплексиая переработка полиметаллического сырыя для производствы делих металлов и рассенных металлов и расс														
Вистем Приставите положения теории теплообмена. Приставления дисциплина Компонент по выбору														
Приставления дисциплины Мехоновения 1														
20 Основы комплексной цель: изучения дисциплины «Технологии обогащения полених ископаемых» является формирование у полиметаллического строический полиметаллического строический строического строический строический строический строический строический строического строическо			i											
32 Основы комплексной переработки полежных ископаемых вывымо в области технологии обогащения полиметаллического сырыя обогащения полиметаллического сырыя обогащения полежных ископаемых. Содержание: Цветная металлургия Республики Кавахстая отличается многообразием используемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых техногечных материалов, которые необходимо эффективно переработывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства такелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства регких металлов и рассемных эмементов. Эффективность комплексная переработка полиметаллического сырья для производства влежных металлов и рассемных эмементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлого и рассемных эмементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлого и Спользования сырья на предприятиях цветных металлого и металлургии. Выбора металлургии переработки сложного металлургического сырыя. Содержание: Геохимические процессы в эменой коре. Формирование мнералов и месторождений претных и черных металлов. Методами теотехнологическими металлого на соответствии с характером и состоянием вапасов руды. Подземыве, скважинные и грушповые выпідачивания. Влияние природы реагенто на извлечение металлого. Цель: соотеенствито развития в 55 проекты в рактических мавьков в области устойчивого развития в 56 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устойчивого развития в 55 проекты върхитических мавьков в области устоячности развития в 55 проекты върхитиче														
ревредобтки полемых ископаемых является формирование у толиметаллического студентов основ знаний, выработка профессиональных умений и первичных навыков в области технологии обогащения полезных ископаемых. Содержание: Цветная металлургия Республики Казахстан отличается многообразием используемого сърья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых техногогическими схемами, большими объемами получаемых техногогическими схемами, большими объемами получаемых техногогическими схемами, большими необходимо эффективно переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства ренеработка полиметаллического сырья для производства металлов металлов. Сомплексная переработка полиметаллического сырья, для производства металлов металлов переработка полиметаллического использования сырья на предприятиях цветных металлов — сырье для производства металлов металлов переработки сырья для предприятиях цветной металлургии. З33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов металлургии переработки сложного металлургического сырья. Ослержание: Геохимическием процессы в земной коре. Оормирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологическими методами. Выбор метода тестехнологическими методами. Выбор метода тестехнологическими методами. Выбор метода тестехнологическими металлов вышелачивания схарактером и состоянием запасов руды. Подвемые, скважинные и групповые вышелачивания в Влияние природы реагента на извлечение металлов. Цель: соозветствии с характером и состоянием запасов руды. Подвемые, скважинные и групповые вышелачивания. В пляние природы реагента на извлечение металлов. В бот претаботки природы реагента на извлечение металлов. В бот претаботки в растических метода в растических метода в техностического развития в БССССССССССССССССССССССССССССССССССС				по выбор	ĭ									
одожений и первичных изывыков в области технологии робогащения полечных ископаемых. Содержание: Цветная металлов Республики Казахстан отличается многообразием используемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых техногиным получаемых техногиным магериалов, которые необходимо эффективно перерабатывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тэжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства пектых металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства пектых металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства пектых металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства металлического сырья для производства металлического сырья для производства металлического сырья для производства металлического сырья, металлов и дестиных металлов и пресработка полиметаллического сырья. 133 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов металлургии. 134 Сотехнологии в ценьх металлов и месторождений цветных и черных металлов в сответствии с характером и состоянием металлов в сответствии с характером и состоянием запасов руды. Поддемные, скажинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извъечене металлов. 35 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и завлечене металлов. 36 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и завлечене металлов. 37 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и завлечия върактических навыков в боласти устойчивого развития ЕSG проекты върактических навыков в боласти устойчивого развития в SG проекты върактических навыков в боласти устойчивого развития в SG проекты върактических навыков в боласти устойчивого развития в SG проекты на извъежната на предеждения на извъежната на предеждения в при предеждения на извъежната на предеждени на предеждения на предеждения на предеждения на предеждения на предеждения на преде	32	1		5	V		V		V					
смрья умений и первичных навыков в области технологии обогащения полезных ископаемых. Содержание: Цветнам металлургия Республики Казахстан отличается многообразием используемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых технологическими схемами, большими объемами получаемых технологическия переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства негких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства металлов и рассенных металлов. Сомплексная переработка полиметаллического сырья для производства металлов и рассенных эмеметов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлов. Уффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлургии. З3 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5 металлургии содержание: Геохимические процесска в земной коре. Оормирование минералов и месторождений цветных и нерных металлов. Методами геотехнологическими методами. Выбор метода теотехнологическими методами. Выбор металлов геотехнологическими методами. Выбор метода теотехнологическими методами. Выбор метода теотехнол		переработки												
оботащения полезных ископаемых. Содержание: Цветная металлоргамемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых технологическими схемами, большими объемами получаемых технологическими схемами, большими объемами получаемых технологическим схемами, большими объемами получаемых техногенных моторые необходимо эффективно переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства переработка металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов сырье для производства негких металлов — сырье для производства жалькы металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлов технологических методов металлургии. 33 Геотехнологии В Цель: Изучение геотехнологических методов быт в ререработки сложного металургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и нерных металлов. Методами геотехнологич добычи методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода реотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода реотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода реотехнологическими методами. Выбор метода реотехнологический претический претический претических		полиметаллического												
Содержание: Цветная металлургия Республики Казахстан отличается многообразием используемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых техногенных материалов, которые необходимо эффективно переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов комплексная переработки совыем для производства легких металлов и рассенных эмеметнов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов тереработки сложного металлургии. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и нерных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов исторами геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выперативания. Влияние природы реагента на извлечение металлов.		сырья	умений и первичных навыков в области технологии											
отличается многообразием используемого сырья, сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых технолегиных материалов, которые необходимо эффективно перерабатывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства техном металлов. Сомплексная переработка полиметаллического сырья для производства малых металлов и рассенных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. За Геотехнологии в цель: Изучение геотехнологических методов металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и церных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземые, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. (скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов.) За Основы устойчивого добычи теоретических основ и завлечение металлов. В рактических навыков в области устойчивого развития и			обогащения полезных ископаемых.											
сложными технологическими схемами, большими объемами получаемых техногенных материалов, которые необходимо эффективно перерабатывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых дветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства металлов и расссенных металлов стырья для производства металлов и расссенных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов биталлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов. Методами геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. Впозвемные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. Цель: освоение студентами теоретических основ и 5 развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			Содержание: Цветная металлургия Республики Казахстан											
объемами получаемых техногенных материалов, которые необходимо эффективно перерабатывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства реких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии обработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов. Методами геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реатента на извлечение металлов. Влияние природы реатента на извлечение металлов. Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ЕSG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			отличается многообразием используемого сырья,											
необходимо эффективно перерабатывать с извлечением ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Руды цветных металлов — сырье для производства малых металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в цель: Изучение геотехнологических методов переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Оормирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов пеотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическим и природы реагента на извлечение металлов.			сложными технологическими схемами, большими											
ценных компонентов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветных металлургии. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и церных металлов. Методами теотехнологичи. Возможности извлечения металлов геотехнологичискими методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			объемами получаемых техногенных материалов, которые											
полиметаллического сырья для производства тяжелых цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов — сырье для производства малых металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5 металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и 5 развития ЕSG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			необходимо эффективно перерабатывать с извлечением											
цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов котельностическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ЕSG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			ценных компонентов. Комплексная переработка											
цветных металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства легких металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов котельностическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ЕSG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			полиметаллического сырья для производства тяжелых											
металлов. Комплексная переработка полиметаллического сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологич добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
сырья для производства редких металлов. Руды цветных металлов — сырье для производства малых металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов металлургии Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологическими металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			полиметаллического сырья для производства легких											
металлов — сырье для производства малых металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5			металлов. Комплексная переработка полиметаллического											
металлов — сырье для производства малых металлов и рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5 металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и 5 практических навыков в области устойчивого развития и			сырья для производства редких металлов. Руды цветных											
рассеянных элементов. Эффективность комплексного использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
использования сырья на предприятиях цветной металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5														
металлургии. 33 Геотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов 5			использования сырья на предприятиях цветной											
Теотехнологии в Цель: Изучение геотехнологических методов Б Металлургии Теохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. З4 Основы устойчивого развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б														
металлургии переработки сложного металлургического сырья. Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Дель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и	33	Геотехнологии в	**	5					V		V			
Содержание: Геохимические процессы в земной коре. Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1											
Формирование минералов и месторождений цветных и черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологии добычи методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
черных металлов. Методами геотехнологии. Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
Возможности извлечения металлов геотехнологическими методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
методами. Выбор метода геотехнологии добычи металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			- ' '											
металлов в соответствии с характером и состоянием запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
запасов руды. Подземные, скважинные и групповые выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
выщелачивания. Влияние природы реагента на извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и														
извлечение металлов. 34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и 5 развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			2011											
34 Основы устойчивого Цель: освоение студентами теоретических основ и 5 развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и			1 1 1 1											
развития ESG проекты в практических навыков в области устойчивого развития и	34	Основы устойчивого		5										
Казахстане ESG, а также формирование понимания роли этих	1	F =												

_	T			1			1					-	
		аспектов в современном экономическом и социальном											
		развитии Казахстана.											
		Содержание: знакомит с принципами устойчивого											
		развития и внедрением практик ESG в Казахстане,											
		включает изучение национальных и международных											
		стандартов, анализ успешных ESG проектов и стратегий											
		их реализации на предприятиях и в организациях.											
35	Принципы ESG в	Цель курса: Данный курс ориентирован на изучение	5	V	V	V		V					
	инклюзивной культуре	принципов ESG (Environmental, Social, Governance) и их											
		взаимодействие с созданием инклюзивной культуры в											
		организации. Содержание: Студенты получат знания о											
		том, как внедрение ESG-принципов способствует											
		социальной ответственности бизнеса, устойчивому											
		развитию и равенству возможностей для всех											
		сотрудников, включая тех, кто может сталкиваться с											
		различными видами дискриминации. Курс поможет											
		студентам понять важность инклюзивной культуры для											
		достижения долгосрочных бизнес-целей и устойчивого											
		развития организации.											
36	Специальная	Цель: формирование знаний студентов в области	5			V			V	V		V	
	электрометаллургия	теоретической и прикладной электрохимии,											
		направленной на получения и очистки цветных металлов.											
		Содержание: История развития и основные положения											
		теоретической и прикладной электрохимии. Сущность											
		работы гальванического элемента и электролизной											
		ванны. Законы Фарадея. Кулонометры. Электродные											
		потенциалы. ЭДС гальванического элемента.											
		Классификация электродов. Электрокапиллярные и											
		электрокинетические явления. Электрохимическая и											
		диффузионная кинетика. Совместный разряд ионов.											
		Электрокристаллизация металлов на катоде. Кинетика											
		анодного растворения металлов. Физико-химические											
		основы электролиза водных растворов и расплавленных											
		сред. Гальванические покрытия с использованием редких											
		металлов. Электрорафинирование и электроосаждение											
		меди из водных растворов сульфата меди. Электролиз											
		никеля. Электроэкстракция цинка и свинца.											
		Электролитическое получение алюминия из											
		криолитглиноземного расплава. Электролитическое											
		получение магния и натрия. Электролиз тугоплавких											
		редких металлов. Электролиз золота и серебра.											

	T			1			I			1		· ·	
		Перспективы применения электролиза в современной											
27		металлургии				T.0			T.0				T. C
37	Технология	Цель изучения: приобретение студентами знаний в	5			V			V				V
	композиционных	области получения композиционных материалов,											
	материалов	ознакомление с классификацией, методами определения											
		и свойствами композиционных материалов.											
		Краткое содержание: Определение и классификация											
		композиционных материалов. Основные понятия											
		механики композиционных материалов: модуль											
		упругости, прочность, разрушение, химическая, тепловая											
		и механическая устойчивость. Компоненты,											
		используемые при производстве композиционных											
		материалов: матричные и армирующие материалы и их											
	-	получение.		T. C.	V	V	V						
38		Щель: формирование целостного представления о	5	V	V	V	V						
	интеллектуальной	системе правового регулирования интеллектуальной											
	собственности	собственности, включая основные принципы, механизмы											
		защиты прав интеллектуальной собственности и											
		особенности их реализации. Содержание: дисциплина охватывает основы											
		Содержание: дисциплина охватывает основы законодательства об ИС, включая авторское право,											
		патенты, товарные знаки, и промышленные образцы.											
		Студенты изучают, как защищать и управлять правами											
		на интеллектуальную собственность, а также											
		рассматривают правовые споры и методы их разрешения.											
30	Δρτορομμείο προιίοςς ει ρ	Цель: Изучение автогенных процессов переработки	5			+		,	\mathcal{L}		V	V	
	металлургии	сырья.	3						'		'	'	
	INIC TOURS PLANT	Содержание: Вопросы теории и практики современных											
		автогенных процессов переработки сырья цветных											
		металлов (КИВЦЭТ, ПЖВ, Оутокумпу- Оу, QSL,											
		Ausmelt, Isasmelt и др.). Химизм процессов, особенности											
		окисления сульфидов, показатели процессов,											
		характеристика продуктов плавки. Технологические											
		схемы производств, конструкции и принцип работы											
		металлургических агрегатов, основные технико-											
		экономические показатели процессов.											
40	Порошковая	Цель: приобретение студентом знаний в области	5			V					V	V	
	металлургия	производства порошковых материалов, ознакомление с											
		их основными свойствами и методами получения.											
		Содержание: классификация методов получения											
		порошковых материалов. Механические методы											

		получения порошковых материалов. Редукторы применяющиеся в порошковой металлургии. Получение порошков методами восстановления химических соединений металлов. Примеры получения порошковых металлов методами высококтемпературного восстановления химических соединений. Получение порошковых материалов восстановления из растворов.									
	интеллекта	Цель: ознакомление студентов с основными концепциями, методами и технологиями в области искусственного интеллекта: машинное обучение, компьютерное зрение, обработка естественного языка и т.д. Содержание: общее определение искусственного интеллекта, интеллектуальные агенты, информационный поиск и исследование пространства состояний, логические агенты, архитектура систем искусственного интеллекта, экспертные системы, обучение на основе наблюдений, статистические методы обучения, вероятностная обработка лингвистической информации, семантические модели, системы обработки естественного языка.		V	V	V	V				
42	металлургии	Цель: формирование у обучающихся знаний о теоретических принципах действия, конструктивных особенностях и эксплуатационных показателях аппаратов и схем установок для улавливания пыли и химической очистки газов. Содержание: Курс «Пылеулавливание и очистка газов в цветной металлургии» рассматривает процессы, происходящие в различных газоочистных аппаратах, конструкцию пылеуловителей, условия и особенности их эксплуатации, а также методы их расчета. Изучаются схемы, применяемые для очистки газов от пыли и вредных газообразных компонентов в различных цехах предприятий черной и цветной металлургии.	6			V			V	V	
43	Металлургические печи	Цель: формирование у студентов систематизированных знаний об основных видах топлива и его сжигании, классификации и общей характеристике работы печей, материалов, используемых в печестроении, программа курса предусматривала изучение элементов и конструкций ряда печей, используемых в цветной и черной металлургии.	6					V	V	V	

	Содержание: Классификация печей и режимов работы. Теплотехнические характеристики работы печей. Тепловой баланс и расход топлива. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы, строительные элементы печей. Теплоизоляционные материалы. Строительные элементы печи и материалы. Утилизация вторичных энергоресурсов. Теплотехнические основы различных					
	Тепловой баланс и расход топлива. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы, строительные элементы печей. Теплоизоляционные материалы. Строительные элементы печи и материалы. Утилизация вторичных					
	теплоизоляционные материалы, строительные элементы печей. Теплоизоляционные материалы. Строительные элементы печи и материалы. Утилизация вторичных					
	печей. Теплоизоляционные материалы. Строительные элементы печи и материалы. Утилизация вторичных					
	элементы печи и материалы. Утилизация вторичных					
	MODEODOCKOCO TOTTOTOKUMIOCKIO OCHODU DOSTINIU I					
	энергоресурсов, теплотехнические основы различных					
	методов утилизации тепла отходящих газов.					
II I	Металлургические печи. Топливные печи черной	i				
	металлургии. Топливные печи цветной металлургии.	,				
	Печи черной металлургии с теплогенерацией за счет					
	выгорания примесей металла. Печи цветной металлургии					
	с полным или частичным использованием химической					
	энергии сырьевых материалов. Тепловой и	i				
	температурный режимы работы печи для обжига					
	сульфидных концентратов в кипящем слое. Тепловой и					
	температурный режимы работы печей для плавки на					
	штейн (автогенные процессы). Электрические печи					
	Специальные печи. Печи титанового производства.					
		VIОППИХ ПИСПИП ПЕ	711	1		
	'					
44 Моталлургия ролуну і			V	V		V
			'	'		
рассеянных металлов						
	Сопоруданное Понятно "ронино мотопни" тохиническое	N I		1 1		
	Содержание: Понятие "редкие металлы", техническая					
	классификация этих металлов. Положение					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химические основы и технология					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химические основы и технология производства рассеянных редких металлов (рений, селен					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химические основы и технология производства рассеянных редких металлов (рений, селен теллур, германий, галлий, индий, таллий), дана					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химические основы и технология производства рассеянных редких металлов (рений, селентеллур, германий, галлий, индий, таллий), дана характеристика физических и химических свойств.					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химических соединений или чистых металлов. Физико-химических основы и технология производства рассеянных редких металлов (рений, селен теллур, германий, галлий, индий, таллий), дана характеристика физических и химических свойств областей применения этих металлов. Рассмотрены					
	классификация этих металлов. Положение редкоземельных металлов в периодической таблице элементов Менделеева и особенностей технологии получения редких металлов. Физические и химические свойства, области применения, источники сырья редких металлов. Основные процессы переработки сырья содержащего редкие металлы, с производством готовой продукции в виде химических соединений или чистых металлов. Физико-химические основы и технология производства рассеянных редких металлов (рений, селентеллур, германий, галлий, индий, таллий), дана характеристика физических и химических свойств.					
44 Металлургия редких и рассеянных металлов	Цикл профилир Вузовский Цель: Область технологических методов получения редких и рассеянных элементов из рудного и техногенного сырья, обусловленных их химическими свойствами.		V V	V		V

		использование жидкостной экстракции и ионообменных смол в схемах переработки растворов, вопросы комплексного использования сырья. Освещены и сопоставлены способы восстановления металлов из различных соединений и производства компактных металлов методами плавки и порошковой металлургии.									
45	Сплавы цветных металлов	Целью изучения дисциплины является изучение основных правил получения сплавов цветных металлов: алюминия, магния, бериллия, титана, меди, никеля, хрома, марганца, ванадия, редкоземельных и радиоактивных металлов и сплавов на их основе. Содержание: основные процессы плавки сплавов цветных металлов включают вопросы теоретического, технологического и конструктивного характера в области традиционных и новых процессов металлургии. Получение компетенций по анализу технологий производства металлов, разработке технологических схем и конструкций металлургических агрегатов и проведению технологических расчетов.	5		V					V	V
46	Металлургия вторичного сырья	Цель: Изучение основных процессов в гидрометаллургии. Теоретические основы и технологические схемы процессов выщелачивания. Содержание: Современные способы переработки вторичного сырья. Новые процессы дополнительного извлечения цветных и ценных металлов из вторичного сырья. Характеристика вторичного сырья, особенности строения, формы нахождения цветных и ценных металлов. Выбор и обоснование способов переработки вторичного сырья, экономический анализ и оценка возможной их переработки. Безотходные, экологически чистые технологии переработки вторичного сырья с комплексным извлечением ценных металлов.	5		V	V					
47	Современные экологические схемы и прогнозирование в металлургии	Цель: Формирование знаний в области, связанной с созданием экологически чистых металлургических производств, существующих малоотходных и экологически чистых технологий производства черных и цветных металлов. Содержание: Основные факторы воздействия металлургии на окружающую среду. Потребление первичных и вторичных ресурсов. Экономия материалов и энергии. Общие принципы создания экологически	6	V		V		V			

		чистой металлургии и предъявляемые к ней требования. Формирование экологической стратегии на заводах полного цикла. Классификация техногенных ресурсов. Плата за загрязнение окружающей среды. Оценка экологического ущерба. Эколого-экономическая эффективность. Основные задачи, объекты, методики и классификация системы экологического мониторинга. Система экологического менеджмента. Экологическая								
		сертификация. Основные положения серии стандартов и								
		сертификация на соответствие стандартам ISO 14000. Цикл профилир у	иоших лис	 Шипли	_ H					
		Компонен								
48	Процессы и аппараты в цветной металлургии	Целью является овладение студентами основ знаний и навыков, необходимых для решения теоретических и практических задач гидромеханических, тепловых, массообменных процессов и порошковой металлургии, позволяющие обосновать выбор технологического процесса. Содержание: Физико-химические основы и технология производства цветных металлов из рудного и вторичного сырья. Характеристика исходным материалам, методам их шихтоподготовки, пиро- и гидрометаллургической переработки. Оборудование, технико-экономические показатели современных металлургических процессов. Комплексное использование сырья, защита окружающей среды, перспективы развития металлургии.	5	V		V			V	
49	Теория и практика рафинирования металлов	Цель изучения: приобретение студентами знаний в области физико-химических основ из важнейших методов разделения и очистки металлов, и их практическое применение. Реферат: методы разделения, концентрирования и очистки металлов (экстракция, ионный обмен, электролиз и электродиализ, кристаллизация из растворов и расплавов, очистка и разделение металлов методами вакуумной и газофазной металлургии и др.).), приборостроение технологических процессов, инженерные методы расчета очистки металлов.	5			V	V	V		
50	Процессы переработки техногенных отходов	Цель: Изучение процессов переработки техногенных отходов Содержание: Курс «Процессы переработки техногенных отходов» рассматривает основные способы переработки	4					V	V	V

	T			1	 	-	-	-			 -	-	
		техногенного сырья некоторых тяжелых цветных, благородных, легких и редких металлов. В частности, рассматриваются основные источники образования отходов, их классификация и характеристика. Даются современные схемы, описывается конструкция основного и вспомогательного оборудования для подготовки отходов к металлургическому переделу. Освещаются современные пиро- и гидрометаллургические способы переработки техногенных отходов, основные технологические схемы и аппаратурное оформление процессов производства основных тяжелых, редких, легких и благородных металлов из кусковых отходов, шлаков, пылей, шламов, промышленных растворов и ряда других техногенных отходов.											
51	Коррозия и защита металлов	Цель изучения: дать студентам знания о взаимодействии металлов с окружающей средой вокруг них, о механизме этого взаимодействия; научить использованию физикохимических закономерностей для прогнозирования коррозионной стойкости металлов, применять соответствующие методы защиты. Содержание: Классификация коррозионных процессов. Пленки на металлах. Механизм диффузии в защитных пленках. Электрохимическая коррозия. Термодикнамика электрохимичекской коррозии. Вторичные процессы и продукты электрохимической. Классификация методов защиты. Методы защиты от химической и электрохимичекской коррозии.	4		V							V	
52	Металлургия меди и никеля	Цель: Изучение теоретических основ и технологий получения меди и никеля традиционными и современными методами. Содержание: Технологические схемы и процессы переработки сырья, содержащего медь, никель и другие связанные с ними ценные компоненты; теоретические основы технологических процессов производства металлов; конструкции металлургических агрегатов и принципы их эксплуатации, режимные параметры и показатели.	6						V	V		V	
53	Получение сплавов специального назначения	Цель: Формирование знаний о свойствах сплавов специального назначения; об основных методах производства специальных сплавов; о физических основах и использовании способов получения сплавов и	6	V	V							V	

		материалов с заданными свойствами.									
		Содержание: Классификация специальных сплавов и									.
		строение сплавов типа механических смесей, типа									
		химических соединений и типа твердых растворов.									
		Также в курсе изучаются основы теории и технологии									
		производства различных высокотемпературных сплавов									
		и их свойства. Рассмотрены методы прямого синтеза и									.
		восстановления, осаждения из газовой фазы и									.
		электролиза, помощью плазмы и механического									.
		легирования. Рассмотрены строение и диаграммы									.
		состояния сплавов специального назначения. Приведены									.
		необходимые сведения о железоуглеродистых,									.
		титановых и медных, алюминиевых и магниевых,									.
		цинковых, твердых и магнитных, жаропрочных и									.
		жаростойких сплавах, а также специальных сталях и их									.
		применение.									.
54	Металлургия свинца и	Цель: формирование у обучающихся знаний о	5				V	V		V	
	цинка	технологических особенностях металлургии свинца и									.
		цинка; современных процессах производства этих									.
		металлов, обеспечивающих комплексное использование									
		составляющих сырья, защиту окружающей среды,									
		ресурсо-, энергосбережение и ликвидацию отходов.									.
		Содержание: Технологические схемы и физико-									
		химические основы процессов получения свинца и цинка									.
		из руд, концентратов и промпродуктов. Современные									
		пиро- и гидрометаллургические способы получения									
		свинца и цинка, основные технологические схемы и									.
		аппаратурное оформление процессов производства этих									.
		металлов. Процессы подготовки сырья к									.
		металлургическому переделу, процессы									.
		восстановительной плавки в шахтных печах, процессы									.
		обжига, выщелачивания, очистки растворов от примесей,									.
		огневого рафинирования, электролитического									
		рафинирования в водных средах с получением товарных									.
		свинца и цинка. Новые технологии в производстве									.
		свинца и цинка.									.
55	Современные принципы	Цель: освоение студентами теоретических основ и	5			V	V				V
	ресурсо- и	практических навыков в области комплексной									.
	энергосбережения в	переработки сырья и отходов производства редких и									.
	металлургии редких	тугоплавких редких металлов.									.
	металлов	Содержание: Основы современных преобразований									.
	- I	, , ,		 	 						

	ресурсо- и энергосбережения в металлургии редких металлов: лития, бериллия, галия; встречаются тугоплавкие металлы: ванадий, титан, молибден, вольфрам. Основы ресурсосбережения комплексной переработки редких и тугоплавких редких металлов. Комплексная переработка ингредиентов и отходов производства редких и тугоплавких редких металлов. Принципы энергосбережения. Выбор технологической схемы позволяет комплексно использовать природные природные ресурсы, тугоплавкие редкие металлы с учетом экологических требований.							
56 Основы проектировані металлургического производства	ця Цель: формирование знаний студентов в области научных принципов организации технологического проектирования и строительства металлургических объектов с учетом требований современных нормативных документов, действующих инструкций, регламентирующих высокий уровень стандартизации и унификации типовых проектов и новых проектных решений по организации планирования и застройки территории промышленного района в структуре города, территории металлургического объекта, производственного здания и строительных конструкций. Содержание: Общие сведения о проектировании. Стадии проектирования промышленных объектов. Предпроектная документация. Состав проектирования. Технологическое проектирование металлургических объектов. Выбор и обоснование аппаратурнотехнологической схемы производства товарных металлов или его соединений в металлургических заводах. Выбор и расчет оборудования металлургических заводов. Введение в архитектурно-строительное проектирование промышленных объектов. Размещение предприятий в структуре города, их классификация, группировка и формирование промышленных районов и узлов. Объемно-планировочное формирование застройки заводской территории. Способы застройки. Типы строительных объектов. Входы и въезды в промышленные объекты. Застройка предзаводской территории. Магистрали и проезды. Разрывы между зданиями и сооружениями. Проектирование	5		V		V	V	

		производственных зданий. Основные элементы конструкции производственных зданий. Транспорт металлургических объектов. Инженерные сети и коммуникации металлургических объектов. Благоустройство территории, элементы монументальнодекоративного искусства и визуальной информации на промышленных предприятиях.							
57	Технология огнеупорных и теплоизоляционных материалов	Цель: формирование знаний в области огнеупорных, теплоизоляционных и строительных материалов, их свойствах и применении. Содержание: Классификация огнеупорных материалов. Сырье для получения. Огнеупорные изделия. Принципиальная схема производства и структура огнеупоров. Структура огнеупоров. Рабочие свойства огнеупорных материалов: огнеупорность, газопроницаемость, постоянство размеров, термостойкость, химическая стойкость и шлакоустойчивость. Физические свойства огнеупоров: термический коэффициент расширения, теплоемкость, теплопроводность, электропроводность. Характеристики некоторых огнеупорных материалов (кремнеземистые, алюмосиликатные, шамотные, высокоглиноземистые, на магнезиальной основе и другие). Теплоизоляционные материалы, естественные и искусственные, их характеристики и предъявляемые к ним требования. Классификация и свойства строительных материалов: кирпич, бетон, щебень, песок, лаки, краски.	5			V	V	V	
58		Цель: Изучение технологии рециклинга тяжелых цветных металлов, способов переработки отходов с целью повторного применения полученного сырья. Содержание: Вторичное сырье тяжелых цветных металлов. Подготовка вторичного сырья тяжелых цветных металлов к металлургической переработке. Основы и способы пиро- и гидрометаллургической переработки вторичного сырья тяжелых цветных металлов. Аппаратурное оформление получения вторичных тяжелых цветных металлов. Технология переработки отходов и вторичного сырья свинца, меди, цинка, никеля. Вспомогательные процессы при производстве вторичных тяжелых цветных металлов. Экологические и экономические аспекты производства	5			V	V	V	

		вторичных тяжелых цветных металлов.											
	Передельная металлургия и дизайн продукции	Цель: формирование систематизированных знаний, умений и навыков в области металлургических переделов, передельной металлургии и дизайна металлургической продукции, конечной металлургической продукции. Содержание: Процессы и технологии 2-го передела – рафинирование черновых металлов, производство стали и сплавов, способы переработки металлического лома. Процессы и технологии 3-го передела — обработка металлов давлением в целях получения металлических изделий заданного дизайна. Процессы и технологии 4-го передела — дополнительная обработка проката. Производство метизов. Переработка передельных шлаков, а также методы современного дизайна с применением 3D-моделирования продукции.	5		V	V	V			V			
60	Металлургия малых металлов (Cd, Co, Bi и т.д.)	Цель: подготовка бакалавров компетентных в теории и практике металлургических процессов извлечения малых цветных металлов; ознакомление с современным производством, устройством и принципами действия основных агрегатов, режимными параметрами и показателями процессов. Содержание: Металлургия висмута, свойства и применение. Извлечение висмута из промежуточных продуктов металлургического производства. Переработка висмутовых руд и концентратов. Переработка сложных концентратов, содержащих висмут. Очистка (рафинирование) чернового висмута. Металлургия кадмия, свойства и применение. Гидрометаллургический способ получения кадмия. Смешанный способ получения кадмия. Переплавка и очистка чернового кадмия. Металлургия кобальта, свойства и применение. Производство кобальта из кобальтсодержащих медных концентратов. Извлечение кобальта из пиритовых концентратов. Переработка кобальтовых концентратов никелевых электролизных заводов. Металлургия олова, свойства и применение. Выплавка олова из концентратов, рафинирование олова.	4					V	V			V	V
61	Новые технологии в металлургии	Цель: развитие профессиональных компетенций по вопросам правильного понимания основ новых металлургических технологий, знакомство с новыми	4	V				V			V		V

_	1			1						
		технологиями в металлургии.								
		Содержание: Хлоридные и автоклавные методы								
		извлечения свинца. Автоклавная обработка цинковых								
		концентратов низкого сорта. Новейшие технологии								
		производства алюминия и его сплавов. Новые								
		металлотермические и электрохимические процессы								
		производства титана. Технология биосоведения								
		медьсодержащего сырья, Solvent Extraction electrowinning								
		(SX/EW). Экстракционные и сорбционные методы								
		получения металлов. Недоменные методы производства								
		черных металлов.								
62	Моделирование	Цель: изучение методологии, основанной на экономико-	5		V	V		V		-
	металлургических	математическом моделировании и применяемой в								
	процессов	системах поддержки принятия решений.								
	F . (Содержание: Введение в моделирование. Общая								
		информация о математическое моделирование.								
		Моделирование детерминированных процессов.								
		Стохастические модели. Обработка исходных								
		результатов интерполяционным и статистическими								
		методами (метод Ньютона). Понятие о численных								
		методах решения алгебраических и дифференциальных								
		уравнений. Численные методы безусловной								
		оптимизации. Классификация задач условной								
		оптимизации. Линейное программирование. Проблемы								
		дискретной оптимизации и динамического								
		программирования. Определение математических								
		моделей.								
63	Исследование	Цель: формирование у студентов теоретических знаний и	5	V	V	V		V		-
	металлургических	практических навыков в области исследований								
	систем	металлургических процессов и систем.								
		Содержание: Современное состояние и развитие физико-								
		химических методов исследования металлургических								
		систем и процессов; способы измерения температур,								
		вязкости, плотности, электрической проводимости и								
		поверхностного натяжения расплавов, измерения								
		давления паров металлов и их соединений, методы								
		контроля качества металлической продукции; основы								
		термодинамического и кинетического анализа								
		пирометаллургических и гидрометаллургических								
		процессов								
		контроля качества металлической продукции; основы термодинамического и кинетического анализа								
		процессов								

5. Учебный план образовательной программы

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА»



Форма и срок обучения

«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного совста НАО «КазНИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

очная - 4 года

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

 Учебный год
 2025-2026 (Осень, Весна)

 Группа образовательных программ
 В171 - "Металлургия"

 Образовательная программа
 6807219 - "Металлургия цветных металлов"

 Присуждаемая академическая степень
 Бакалавр техники и технологий

Распределение аудиторных занятий лек/лаб/пр Кол Всего CPO (B Форма Наименование дисциплин Цикл Аудиторные 2 курс 3 курс Пререквизитность писпиплинь акалемических часов том числ контроля 3 4 крелитах СРОП) ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН (ООД) М-1. Модуль языковой подготовки ООД LNG108 Иностранный язык оод LNG104 Казахский (русский) язык 5 150 0/0/45 105 Э ок оод, LNG108 Иностранный язык 5 150 0/0/45 105 Э 5 оод, 5 LNG104 Казахский (русский) язык 5 150 0/0/45 105 Э М-2. Модуль физической подготовки оод, KFK101 Э Физическая культура I OK оод. KFK102 2 0/0/30 30 2 Физическая культура II OK оод. KFK103 2 60 0/0/30 Э 2 30 Физическая культура III OK оод, 2 KFK104 2 0/0/30 Физическая культура IV OK М-3. Модуль информационных технологий оод. CSE677 Информационно-юм муникационные технологии 30/15/0 ок М-4. Модуль социально-культурного развития оод, HUM137 История Казахстана 150 15/0/30 ГЭ OK Модуль социально-политических знаний оод, 5 HUM134 5 Э 150 30/0/15 105 (культурология, психология) OK оод. HUM132 5 150 15/0/30 Э 105 Философия OK Модуль социально-политических знаний оод, HUM120 90 15/0/15 (социология, политология) OK М-5. Модуль основы антикоррупционной культуры, экологии и безопасности жизнедеятельности оод. CHE656 30/0/15 Экология и безопасность жизнедея тельности KB оод. MNG489 5 150 30/0/15 105 Э Основы экономики и предпринимательства KB оод. PET519 5 150 30/0/15 105 Э 5 Основы методов научных исследований KB оод. HUM136 150 30/0/15 105 Э Основы антикоррупционной культуры и права KB ООЛ. 5 MNG564 150 30/0/15 Э KB цикл базовых дисциплин (бд) М-6. Модуль физико-математической подготовки БД. MAT101 Математика I BK

			еп		Π											
PHY468	Физика		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	Э	5							
MAT102	Математика II		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э		5						M AT 101
				М-7. Моду	уль баз	овой подго	товки									
GEN429	Инженерная и юмпьютерная графика		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э	5							
CHE494	Общая химия		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	Э		5						
AAP173	Учебная практика		БД, ВК	2				0		2						
CHE127	Физическая химия		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	Э				5				
MET514	Основы комплексной переработки полиметаллического сырыя	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э					5			
MET657	Геотехнологии в металлургии	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э					5			
MNG563	Основы устойчивого развития и ESG проекты в Казахстане	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э					5			
CHE950	Принципы ESG в инклюзивной культуре	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э					5			
MET518	Специальная электрометаллургия	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5		
MET611	Технология композиционных материалов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5		
MNG562	Правовое регулирование интеллектуальной собственности	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5		
MET652	Автогенные процессы в метаплургии	2	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5		
MET599	Порошковая металлургия	2	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5		
CSE831	Основы искусственного интеллекта	2	БД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э						5		
MET653	Пылеулавливание и очистка газов в цветной металлургии	1	БД, КВ	6	180	30/0/30	120	Э							6	
MET612	Металлургические печи	1	БД, КВ	6	180	30/0/30	120	Э							6	
	Ι			. Модуль базо	вой по,	дготовки по	металлу _]	ргии							l .	T
MET501	Технологическая минералогия		БД, ВК	4	120	30/15/0	75	Э	4							
MET163	Основы обогащения полезных ископаемых		БД, ВК	6	180	30/15/15	135	Э			6					MET155, MET153, MET15. GEO113, MET175, MET180
MET500	Общая метаплургня		БД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э			5					
MET619	Теория метаплургических процессов I		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э			5					
MET503	Метаплургия тяженых цветных метаплов		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э				5				
MET596	Теория метаплургических процессов II		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э				5				
MET510	Металлургия благородных металлов		БД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э					5			
MET620	Металлургическая теплотехника		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э					5			MET429
MET621	Металлургическая инженерия (на английском языке)		БД, ВК БД,	5	150	30/0/15	105	Э					5			
MET654	Металлургия легких металлов		БД, ВК БД,	5	150	30/15/0	105	Э					5			
MET658	Организация и планирование эксперимента		ьд, ВК БД,	4	120	30/0/15	75	Э					4			
MET622	Теплоэнергетика металлургических процессов		BK	5	150 PVIOI	30/0/15	105	Э						5		PHY112
ЦИКЛ ПРОФИЛИР УЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) M-9. Модуль профессиональной деятельности по металлургии																
MET655	Металлургия редких и рассеянных металлов	WI-9.	Моду. ПД, ВК	ль профессиоі 4	120	й деятельно 30/0/15	75	таллурги Э	и					4		
MET656	Сплавы цветных металлов		пд,	5	150	30/0/15	105	Э							5	
			BK													

MET508	Метаплургия вторичного сырья		ПД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э							5		
MET498	Современные экологические схемы и прогнозирование в металлургии		ПД, ВК	6	180	30/0/30	120	Э							6		MET429
			M-	10. Модуль пр	офесси	иональной д	еятельнос	ти			I						
AAP102	Производственная практика I		ПД, ВК	2				О				2					
AAP183	Производственная практика П		ПД, ВК	3				0						3			
MET524	Процессы и аппараты в цветной металлургии	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э						5			
MET497	Теория и практика рафинирования металлов	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5			METI17
MET456	Процессы переработки техногенных отходов	2	ПД, КВ	4	120	30/0/15	75	Э						4			MET413, MET429, MET430, MET454
MET659	Коррозия и защита металлов	2	ПД, КВ	4	120	30/15/0	75	Э						4			
MET194	Метаплургия меди и никеля	1	ПД, КВ	6	180	30/15/15	120	Э							6		MET413, MET429, MET430, MET454
MET422	Получение сплавов специального назначения	1	ПД, КВ	6	180	30/0/30	120	Э							6		MET117, MET187
MET529	Метаплургия свинца и цинка	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э							5		
MET692	Современные принципы ресурсо- и энергосбережения в металлургии редких металлов	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э							5		
METS75	Основы проектирования металлургического производства	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э								5	
MET594	Технология огнеупорных и теплоизоляционных материалов	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э								5	
MET545	Технологии рециклинга в металлургии тяжелых цветных металлов	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э								5	
MET582	Передельная металлургия и дизайн продукции	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э								5	
MET455	Металлургия малых металлов (Cd, Co, Bi ит.д.)	3	ПД, КВ	4	120	30/0/15	75	Э								4	MET413, MET429, MET430, MET454
MET697	Новые технологии в металлургии	3	ПД, КВ	4	120	30/0/15	75	Э								4	
				M-1	1. Мод	уль "R&D"											
MET558	Моделирование металлургических процессов	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э								5	
MET583	Исследование металлургических систем	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э								5	
	М-12. Модуль итоговой аттестации																
ECA 103	Итоговая аттестация		ИА	8												8	
				Дополнитель	ные в	иды обучені	ия (ДВО)										
AAP500	Военная подготовка																
	Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:										28	32 0	29 6	31 0	33	27 0	

Количество кредитов за весь период обучения

	KOMA	ество кредитов за весь период обуче	иня												
Код цикла	Циклы дисциплин	Кредиты													
Код цикла	Циклы дисциплин	Обязательный компонент	Вузовский компонент	Компонент по выбору	Всего										
оод	Цикл общеобразовательных дисциплин	51	0	5	56										
БД	Цикл базовых дисциплин	0	91	21	112										
пд	Цикл профилирующих дисциплин	0	25	39	64										
	Всего по теоретическому обучению:	51	116	65	232										
ИА	Итоговая аттестация				8										
	итого:				240										

Решение Учебно-мегодического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 3 от 20.12.2024

Решение Ученого совета института. Протокол № 4 от 12.12.2024

Член Правления — Проректор по академическим вопросам Согласовано: Vice Provost по академическому развигию Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебнометодической работой

Директор - Горно-металлургический институт имени О.Байконурова Заведующий кафедрой - Металлургия и обогащение полезных ископаемых Представитель академического комитета от работодателей

Ознакомлен

Подписано:

Ускенбаева Р. К.

Кальпеева Ж. Б.

Жумагалиева А. С.

Рысбеюв К. Б.

Барменшинова М. Б.

Оспанов Е. А.

