

АННОТАЦИИ

по дисциплинам (модулям) учебного плана
Направление подготовки / специальность 21.05.04 - Горное дело
направленность «Обогащение полезных ископаемых»
Составлены в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего профессионального образования
от «12» августа 2020 г. № 987, утвержденного приказом
Министерства науки и высшего образования РФ
Год начала подготовки 2021

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Б1.О.01. История.

Цель дисциплины: Овладение теоретическими основами исторических знаний, представлениями о движущих силах и закономерностях исторического процесса, о месте человека в историческом процессе; овладение современными способами анализа исторической информации; формирование целостного взгляда на всемирно-исторический процесс и толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям.

Компетенции: УК-1, УК-5.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы

Содержание дисциплины: Понятие и типология цивилизаций. Место и роль России в системе цивилизаций. Цивилизации Древнего Востока. Античные цивилизации. Христианская Европа и исламский мир в Средние века. Происхождение славян и образование Древнерусского государства. От Киевской Руси к Московскому государству. Индия и Дальний Восток в Средние века. Средневековая культура России и зарубежных стран. Новое время: понятие и периодизация. Европейские революции XVI-XVIII вв. Россия в XVI-XVIII вв. Традиционные общества Востока в XVI-XVIII вв. Культура России и зарубежных стран в XVI-XVIII вв. Страны Европы и Северной Америки в XIX в. Россия в XIX в. Страны Востока в XIX в. Развитие мировой культуры в XIX в. Россия и мир в начале XX в. Первая мировая война. Участие в войне России. Страны Запада и США в 1918-1939 гг. СССР в межвоенный период. Вторая мировая война. Великая Отечественная война. Страны Азии в 1918-1939 гг. СССР и мир в послевоенный период (1945-1990-е гг.). Мир в начале XXI в.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1. О.02. Философия

Цели дисциплины: раскрыть многосторонний характер философии как учебной дисциплины, дать целостное представление о философии как форме мировоззрения, о формировании картины мира, о месте человека в мире, о системе его ценностных и нравственных ориентаций.

Компетенции: УК-1, УК-5.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Философия и мировоззрение; Философия Древней Индии; Философия Древнего Китая; Философия Античности; Философия Средневековья; Философия Возрождения; Философия Нового времени; Современная западная философия; Русская философия; Онтология; Теория сознания; Гносеология; Научное познание; Философская антропология; Социальная философия; Диалектика; Акиология; Глобализация и глобальные проблемы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.03. Иностранный язык

Цель дисциплины: подготовка студентов к общению на изучаемом языке в устной и письменной формах, которая даёт им возможность: читать оригинальную литературу по специальности для получения информации и принимать участие в устном общении на иностранном языке в объеме материала, предусмотренного программой.

Компетенции: УК-4.

Общая трудоемкость 324 часа, 9 зачетных единиц

Содержание дисциплины: Value of Education. Live and Learn. City Traffic. Scientists. Inventors and their Inventions. PC Means a Personal Computer. A Few Concepts of Market Economy. Cartography. The Changing Earth. Achievement Test. Mining Education in Russia. Mining Education Abroad. Outstanding Russian Scientists in Geology and Mining. The Earth's Crust and Useful Minerals. Rocks of The Earth's Crust. Achievement Test. Geodesy. GNSS-equipment. Echo-sounding. Sources of Energy. Prospecting and Exploration. Mining Methods. Mining and Environment. Economics and Mining. Surveying methods.

Форма промежуточной аттестации: зачет; экзамен

Б1.О.04. Культурология

Цель дисциплины: Овладение нравственными, этическими, социальными, культурными нормами, необходимыми для деятельности и потребности в интересах общества. Развитие способности к творческой деятельности и потребности в непрерывном самообразовании. Формирование способности к предвидению социально-экономических, экологических и нравственных последствий профессиональной деятельности. Овладение спецификой культурологического знания, понимание его сущности и возможностей использования в социальной практике.

Компетенции: УК-5.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Естественные и гуманитарные науки. Структура и состав современного культурологического знания. Функции культуры. Типология культуры. Человек в мире культуры: проблема антропосоциогенеза и культурогенеза. Социокультурная динамика: проблемы и теории. Основные модели и механизмы социокультурной эволюции. Глобальные проблемы культуры.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.05. Правоведение

Цель дисциплины: овладение знаниями особенностей российской правовой системы, основных правовых актов, регулирующих будущую профессиональную деятельность; формирование умений и навыков выявления проблем и путей их решения на основе законодательства, применения нормативных правовых актов для решения конкретных ситуаций в сфере профессиональной деятельности.

Компетенции: УК-2, УК-11.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Теория государства и права. Основы конституционного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы административного права и антикоррупционная политика. Основы уголовного права. Основы экологического и информационного права.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.06. Правовые основы недропользования.

Цель дисциплины: формирование знаний об особенностях правового регулирования отношений по недропользованию, навыков применения законодательства о регулировании отношений по недропользованию в профессиональной деятельности.

Компетенции: УК-2, УК-11, ОПК-1.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы

Содержание дисциплины: Общая характеристика горного права как научной и учебной дисциплины. Законодательство Российской Федерации о недрах. Недра в Российской Федерации и их ресурсы. Государственное регулирование отношений недропользования. Пользователи недр, их права и обязанности. Государственная система лицензирования пользования недрами. Договорные отношения при пользовании участками недр. Налоговые и неналоговые платежи при пользовании недрами. Геологическая информация. Рациональное использование и охрана недр. Природопользование, охрана окружающей среды. Государственный геологический контроль и горный надзор в сфере недропользования.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.07. Экономическая теория

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об экономической теории, ее генезисе, базовых категориях, месте и роли экономической теории в системе гуманитарных и социально-экономических дисциплин..

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-10.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы

Содержание дисциплины: Предмет и методы исследования экономической теории. Основы общественного производства. Проблемы собственности в экономической теории. Экономические системы и их характеристики. Характеристика рынка. Рыночные механизмы (спрос и предложение). Анализ издержек производства. Типы рыночных структур. Рынки факторов производства. Система национальных счетов. Основные макроэкономические показатели. Макроэкономическое равновесие. Макроэкономическая нестабильность. Инфляция и безработица. Деньги и кредит. Бюджет и налоги. Банки. Банковская система.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Б1.О.08. Экономика и менеджмент горного производства

Цель дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области экономики и менеджмента горных работ, необходимых для успешной деятельности специалиста в условиях рыночной экономики..

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-10, ОПК -19.

Общая трудоемкость дисциплины: 180 часов, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Особенности горного производства. Ресурсы горных предприятий. Активы горных предприятий. Расходы, связанные с эксплуатацией и созданием предприятия. Налогообложение в горном производстве. - Финансирование горных предприятий. Персонал горного предприятия. Оплата труда работников. Экономическое обоснование инженерных решений. Определение цен на продукцию горного производства. Прибыль горного предприятия. Основы организации и управления горным предприятием.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Б1.О.09. Психология

Цель дисциплины: Ознакомление студентов с ресурсными возможностями человеческого фактора в управлении современными организациями в условиях рыночной экономики, рассмотрение психологических характеристик объектов управления, как персонала, так и организации в целом, и субъектов управления, которыми выступают менеджеры разного уровня, раскрытие психологических механизмов, обеспечивающих эффективность деятельности управленческих систем.

Компетенции: УК-3, УК-6, УК-9.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Теоретико-методологические основы психологии. Понятие об общей и социальной психологии. Общее представление о личности в психологии. Лидерство и руководство в современной организации. Современные теории лидерства. Диагностика и самодиагностика способностей к управленческой деятельности. Психология решения управленческих задач. Управленческие задачи, их специфика и особенности решения. Мотивация принятия управленческих решений. Управленческое общение как механизм функционально-ролевого взаимодействия личности. Руководитель как субъект общения. Конфликты в управлении коллективом и возможности их разрешения.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.10. Русский язык и культура речи

Цель дисциплины: формирование современной языковой личности; повышение общей речевой культуры студентов; совершенствование владения нормами устного и письменного литературного языка; развитие навыков и умений эффективного речевого поведения в различных ситуациях общения.

Компетенции: УК-4.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка. Речевое взаимодействие. Основные единицы общения. Устная и письменная разновидности русского литературного языка. Функциональные стили современного русского литературного языка. Взаимодействие функциональных стилей и их «смешение». Научный стиль речи. Академический подстиль. Научный стиль речи. Научно-учебный подстиль. ОДС, сфера его функционирования, жанровое разнообразие. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебные документы. Язык и стиль распорядительных документов. Языки стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе. Публицистический стиль речи. Устная публичная речь. Подготовка речи: выбор темы; цель речи; поиск материалов; начало, развертывание и завершение речи. Прием поиска материалов. Словесное оформление публичного выступления. Понятность, информативность и выразительность публичной речи. Оратор и его аудитория. Разговорный стиль речи. Невербальные средства общения. Культура речи как наука. Предмет и задачи культуры речи. Качества речи. Основные направления совершенствования грамотного письма и говорения.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.11. Высшая математика

Цель дисциплины: Развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования и решения математических задач.

Компетенции: УК-1, УК-6.

Общая трудоемкость: 524 часов, 14 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Линейная алгебра и аналитическая геометрия, векторный анализ. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды, гармонический анализ. Теория функции комплексного переменного. Теория вероятностей и элементы математической статистики.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Б1.О.12. Физика

Цель дисциплины: изучение физических явлений, законов и теорий, формирование у студентов естественно-научной картины мира и теоретического фундамента подготовки будущих специалистов, а также создание необходимой базы для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана, развитие творческих способностей студентов и умения творчески применять и самостоятельно повышать свои знания. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ физических явлений и закономерностей.

Компетенции: УК-1, УК-6.

Общая трудоемкость: 324 часов, 9 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: изучение физических явлений, законов и теорий, формирование у студентов естественно-научной картины мира и теоретического фундамента подготовки будущих специалистов, а также создание необходимой базы для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана, развитие творческих способностей студентов и умения творчески применять и самостоятельно повышать свои знания. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ физических явлений и закономерностей.

Вопросы кинематики. Динамика. Работа и энергия. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Элементы специальной теории относительности. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основы термодинамики. Электрическое поле в вакууме. Проводники в электрическом поле. Электрическое поле в диэлектриках. Энергия электрического поля. Постоянный электрический ток. Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция. Магнитное поле в веществе. Электрические колебания. Переменный ток. Основы теории Максвелла. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Квантовая природа электромагнитного излучения. Элементы физики атомов и молекул. Элементы физики твёрдого тела. Вопросы квантовой физики. Элементы физики атомного ядра. Радиоактивность. Вопросы физики элементарных частиц.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Б1.О.13. Химия

Цель дисциплины: углубленное изучение современных представлений в области химии как одной из фундаментальных наук, способствующее формированию у студента целостного естественнонаучного мировоззрения, правильного понимания процессов, протекающих в природе и технике, а также воспитание творчески активного специалиста, соответствующего уровню современных требований к научно-технической базе специалиста.

Компетенции: УК-1, УК-6.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: основные химические понятия и законы; электронное строение вещества и периодическая система элементов Д.И. Менделеева; химическая связь и строение молекул; химическая термодинамика; химическая кинетика; растворы; электрохимические процессы; органическая химия; понятие о полимерах; химическая идентификация и анализ веществ.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.Б.14. Информатика и информационные технологии

Цель дисциплины: получение студентами фундаментальных знаний в области применения информатики; приобретения навыков автоформализации профессиональных процедурных знаний; умение работать с различными программными продуктами; научить студентов решать задачи, возникающие в процессе сопровождения и

эксплуатации программных средств; освоить современные методы и средства программирования, этапы разработки программного обеспечения; ознакомить студентов с принципами представления данных и функционирования информационных систем; овладения студентами персональным компьютером на пользовательском уровне.

Компетенции: УК-1, ОПК-21.

Общая трудоемкость: 180 часов, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Меры и единицы количества и объема информации. Логические основы ЭВМ. Арифметические основы ЭВМ. Системы счисления. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Работа с программами-оболочками. Технологии обработки текстовой информации. MSWord. Электронные таблицы. MSExcel. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. MSPowerPoint. Системы управления базами данных. Основы баз данных и знаний. Алгоритмы и способы их описания. Основные алгоритмические конструкции (линейные структуры, ветвление, циклы). Эволюция и классификация языков программирования. Языки программирования высокого уровня. Технологии программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация. Структура программы и типы данных языка программирования Pascal. Линейные конструкции языка Pascal. Условные конструкции языка Pascal. Циклические конструкции языка Pascal. Одномерные массивы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Методы и средства защиты компьютерной информации. Локальные и глобальные сети ЭВМ.

Форма промежуточной аттестации: зачет; экзамен.

Б1.О.15. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика

Цель дисциплины: Умение применять ее методы к решению практических задач; развитие пространственного воображения; изучение способов построения изображений на плоскости. Изучение курса основывается на теоретических положениях курса начертательной геометрии, нормативных государственных стандартов ЕСКД. Овладение знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей различного назначения, и составления конструкторской и технической документации; изучение основ автоматизации инженерных графических работ, комплексное использование инженерных пакетов (КОМПАС, AutoCAD). Инженерная графика – нормативная база выполнения чертежей. Компьютерная графика - инструментарий чертежника.

Компетенции: ОПК-8, ОПК-12.

Общая трудоемкость: 180 часа, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Основным содержанием курса является выполнение графических работ в компьютерной графике. Машинная графика – наиболее наглядное средство между человеком и компьютером, и в большей степени, это наука по разработке инструментария базовой графики при выполнении чертежей. Таким образом, при изучении курса в рамках традиционной начертательной геометрии и инженерной графики, студенты усвоят элементы компьютерной графики, и научатся решать с ее помощью задачи профессиональной направленности. В рамках курса знакомство с ГОСТами ЕСКД; использование знаний и умений при оформлении чертежей; построении видов, разрезов, сечений, наглядных изображений; знакомство с правилами нанесения размеров; использование знаний и умений в решении позиционных и метрических, начиная с точки и заканчивая поверхностями в методе проекций с числовыми отметками; решение задач, с применением способов преобразования чертежа.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Б1.О.16. Экология

Цель дисциплины: теоретически и практически обучить студентов вуза, не получающим базовой общебиологической подготовки, основам экологии, рациональному природопользованию, экоэффективности и охране окружающей среды. Изучение курса позволит будущим специалистам оценивать свою профессиональную деятельность с экологических позиций. Экология – дисциплина, формирующая способность выявить естественнонаучную сущность экологических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, готовность студента использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Компетенции: УК-2.

Общая трудоемкость: 72 часов, 2 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Общая характеристика планеты Земля. Биосфера, как общепланетарная биогеохимическая система. Фундаментальная роль живого вещества. Среды жизни на планете Земля. Биотические и абиотические экологические факторы. Современные антропогенные экологические проблемы (последствия демографического взрыва; истощение необходимых для жизни ресурсов; антропогенное загрязнение атмосферы, гидросферы и литосферы и его влияние на животный и растительный мир). Ответная реакция природы на антропогенную деятельность. Рациональное природопользование и охрана природы. Виды и степень воздействия различных отраслей хозяйства на природу. Мероприятия по инженерной экологической защите. Организационные и правовые методы решения экологических проблем. Экономика природопользования и охраны окружающей среды.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.17. Введение в инженерное дело

Цель дисциплины: целями освоения дисциплины в области обучения, воспитания и развития студентов являются:

- формирование базовых знаний об инженерной деятельности;
- развитие интереса у студентов к инженерной деятельности, усиление мотивации к обучению, создание основы для получения навыков и умений, необходимых при освоении ООП;
- усвоение основных аспектов и требований образовательного стандарта подготовки студентов по специальности 21.05.04 «Горное дело»;
- усвоение основных требований учебного плана подготовки студентов по специальности 21.05.04 «Горное дело»;
- уяснение междисциплинарных связей по ООП, содержания и технологий всех видов учебной работы (включая самостоятельную работу студентов); организация базовой траектории обучения; возможность организации индивидуальной траектории обучения.

Компетенции: УК-6, ОПК-10.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины Особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире (зарождение инженерной деятельности, её сущность и функции; развитие инженерной деятельности; профессии инженера и специального образования; особенности инженерной деятельности в индустриальном и постиндустриальном обществе; особенности становления и развития инженерной деятельности и профессии инженера в России; вклад отечественных ученых в развитие инженерных наук; актуальные инженерные проблемы XXI века); Основная образовательная программа высшего образования Забайкальского государственного университета, специальность «Горное дело»; специальность «Горное дело», специализации «Обогащение полезных ископаемых», «Подземная разработка рудных

месторождений», «Открытые горные работы» (общая характеристика специальности; история специальности в лицах, событиях, достижениях; общие требования к подготовке специалистов по специальности 21.05.04 «Горное дело»; области, задачи и виды профессиональной деятельности; базовый учебный план ООП по специальности 21.05.04 «Горное дело»; возможности составления индивидуальных образовательных траекторий; основные заказчики выпускников по специальности 21.05.04 «Горное дело»; возможные места прохождения практик и трудоустройства).

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б.1.О.18. Механика: теоретическая механика

Цель дисциплины: развивать и организовать мышление студентов, расширить кругозор в фундаментальных областях науки, творчески и аналитически мыслить и самостоятельно работать.

Компетенции: УК-1, ОПК-5.

Общая трудоемкость: 72 часов, 2 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Статика, основные понятия и аксиомы. Сходящиеся силы. Моменты силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Приведение системы сил к простейшему виду. Условия равновесия. Плоская система сил, уравнения равновесия, теорема Вариньона. Трение. Центр тяжести. Кинематика точки, уравнения движения, скорость и ускорение точки, равномерное и равнопеременное движение. Простейшие движения тела, поступательное движение, вращение вокруг неподвижной оси, формула Эйлера, скорость и ускорение точки тела. Плоское движение тела. Вращение тела вокруг неподвижной точки. Общий случай движения тела. Сложное движение точки. Динамика, основные положения динамики, уравнения движения точки. Теория колебаний. Относительное движение мат. точки. Геометрия масс. Дифференциальные уравнения мех систем. Теоремы об изменении количества движения и о движении центра масс механической системы. Теорема об изменении кинетического момента материальной точки и системы. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальное силовое поле. Принцип Даламбера. Аналитическая механика. Теория удара.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.19. Механика: прикладная механика

Цель дисциплины: ознакомление с методами, правилами и нормами конструирования и проектирования деталей и сборочных единиц горного и технического оборудования.

Компетенции: УК-1, ОПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Структурный анализ и классификация механизмов. Кинематический анализ механизмов. Силовой анализ механизмов. Динамический анализ движения механизмов и машин. Синтез механизмов. Соединения. Передачи.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.20. Материаловедение

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний по проблемам материаловедения и применения практических знаний материалов в технических конструкциях.

Компетенции: УК-1, ОПК-5.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Введение в дисциплину. Кристаллическое строение металлов. Двойные сплавы. Железоуглеродистые сплавы. Термическая обработка. Упругая и пластическая деформация. Химико-термическая обработка. Легированные стали. Цветные сплавы. Порошковая металлургия.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.21. Механика: сопротивление материалов

Цель дисциплины: получение устойчивых знаний о механических характеристиках материалов, экспериментальных методах их определения, выработка умений по правильному выбору материалов и проведению прочностных расчетов элементов конструкций.

Компетенции: УК-1, ОПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Основные понятия сопротивления материалов. Геометрические характеристики сечений. Центральное растяжение-сжатие стержней. Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела. Сдвиг, кручение. Теории прочности. Прямой поперечный изгиб. Устойчивость стержней. Динамическое нагружение..

Форма промежуточной аттестации: зачет

Б1.О.22. Метрология и стандартизация и сертификация

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных знаний о науках, обеспечивающих качество товаров и услуг, продукции горнодобывающего комплекса.

Компетенции: ОПК-15.

Общая трудоемкость: 72 часов, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: При изучении дисциплины рассматриваются: теоретические основы метрологии и основные принципы стандартизации и сертификации продукции. Приводятся необходимые сведения о единицах физических величин, измерительных средствах и способах их проверки. Особое внимание уделяется роли метрологии и стандартизации в повышении качества продукции. Отражаются особенности измерений, выполняемых при контроле качества горных работ. Даются основные понятия, нормы и правила, связанные с контролем качества в горном деле, изучаются вопросы организации государственных и отраслевых метрологических служб, и органов сертификации. Студенты знакомятся с целями и задачами стандартизации, с ее составными, объектами стандартизации, их характеристиками. Изучают международное сотрудничество в области стандартизации (ИСО, МЭК, ЕОК). Рассматриваются вопросы сертификации (сущность, основные понятия, правила и порядок проведения сертификации, защиты потребителя). Основные разделы: Теоретические основы метрологии, основные понятия и определения. Стандартизация. Сущность и основные понятия стандартизации. Основные положения и условия разработки стандартов. Сертификация. Сущность и основные понятия сертификации. Правила и порядок проведения сертификации, защита потребителя.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.23. Геология

Цель дисциплины: освоение основ геологии, являющейся базой для профессиональной подготовки инженеров горного направления.

Компетенции: ОПК-2, ОПК-4.

Общая трудоемкость: 216 часов, 6 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Предмет, задачи, значение геологии, цикл геологических наук, эволюция разума человечества в понимании морфологии Земли. Рождение Вселенной и Земли, строение Земли и ее физических полей. Основные геологические процессы, методы изучения геологических событий, стратиграфические подразделения. Основные структуры Земли. Сведения о составе и строении горных пород. Эндогенные геологические процессы: тектонические движения земной коры,

землетрясения. Эндогенные геологические процессы: магматизм, метаморфизм. Формы залегания магматических и метаморфических тел. Экзогенные геологические процессы: выветривание и денудация. Экзогенные геологические процессы: аккумуляция и диагенез. Методы исследования и графического моделирования строения земной коры. Техногенез. Диагностические свойства минералов. Классификация минералов. Диагностика минералов самородные элементы, сульфиды. Диагностика минералов: окислы и гидроокислы. Диагностика минералов: карбонаты, сульфаты, галоиды, фосфаты, вольфраматы. Диагностика минералов: силикаты. Диагностика магматических горных пород. Диагностика метаморфических горных пород. Диагностика осадочных горных пород. Графика геологических процессов (карта, разрезы). Поиски, разведка, эксплуатация МПИ, стадийность геологоразведочных работ, минерагенические подразделения, запасы и ресурсы, основы их учета. Виды месторождений полезных ископаемых, требования к их изученности, кондиции. Морфология рудных тел, месторождений, группы их сложности. Классификация, геолого-промышленные типы месторождений. Месторождения магматические, пегматитовые, карбонатитовые. Постмагматические месторождения. Месторождения выветривания. Осадочные и вулканогенно-осадочные месторождения. Месторождения горючих полезных ископаемых. Метаморфогенные месторождения. Методы освоения георесурсного потенциала. Вещественный состав и строение руд. Месторождения железа, марганца и платиноидов. Месторождения меди, молибдена, вольфрама. Месторождения полиметаллов. Месторождения золота и серебра. Месторождения урана и сурьмы. Месторождения плавикового шпата. Месторождения углей. Месторождения цеолитов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.24. Безопасность жизнедеятельности

Цель дисциплины: Формирование совокупности знаний, умений, навыков, позволяющих создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности с помощью средств защиты безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.

Компетенции: УК-8.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Теоретические основы БЖД. Техника безопасности в производственных условиях. БЖД в условиях ЧС. Правовые, нормативные и организационные основы БЖД.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.25. Основы горного дела, геотехнология подземная

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых знаний в области классификации объектов освоения месторождений полезных ископаемых подземным способом; элементов горно-шахтного комплекса, комплексов подземных горных выработок; основ разрушения горных пород; технологии разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом.

Компетенции: ОПК-10, ПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Основные сведения и терминология. Характеристика подземных горных выработок. Способы и технология проведения горных выработок. Основные производственные процессы очистной выемки руд. Системы подземной разработки рудных месторождений. Вскрытие месторождений полезных ископаемых подземным способом.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.26. Основы горного дела, геотехнология открытая

Цель дисциплины: ознакомление и изучение основных разделов техники и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом.

Компетенции: ОПК-10, ПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Условия применения открытого способа разработки твердых полезных ископаемых, основные понятия. Горные предприятия, ведущие разработку открытым способом, горный и земельный отвод, карьер, элементы и параметры карьера, коэффициент вскрыши. Периоды и этапы открытых горных работ. Основные производственные процессы: подготовка горных пород к выемке, экскавация, транспортирование горной массы и отвалообразование. Вскрытие месторождений при открытой разработке. Основные положения технологии и комплексной механизации открытых горных работ. Особенности технологии разработки угольных, рудных и россыпных месторождений, месторождений по добыче строительных материалов и горно-химического сырья.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.27. Основы обогащения полезных ископаемых

Цель дисциплины: изучение теоретических основ подготовительных, основных и вспомогательных процессов, применяемых при обогащении полезных ископаемых; конструкции и принципа действия технологического оборудования.

Компетенции: ОПК-10, ПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Полезные ископаемые, их классификация. Понятия методов и процессов обогащения полезных ископаемых. Подготовительные процессы - дробление и грохочение; измельчение и классификация (назначение операций и аппаратное оформление). Основные процессы при обогащении - гравитационные методы обогащения; магнитное и электрическое обогащение; флотационный метод обогащения, химическое обогащение (принцип разделения и аппаратное оформление). Вспомогательные процессы – обезвоживание, пылеулавливание, очистка сточных вод. Технологические схемы – составление, основы расчета.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.28. Геодезия

Цель дисциплины: формирование базовых знаний в области геодезии, и начальных понятий маркшейдерского дела.

Компетенции: ОПК-3, ОПК-12.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Топографические карты и планы. Измерения на местности. Измерение превышений. Государственные опорные геодезические сети. Топографические съемки. Геодезическое обеспечение строительства промышленных объектов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.29. Электротехника

Цель дисциплины: теоретическая и практическая подготовка студентов в области электротехники, электроники, электроизмерительной техники, электропривода, электроснабжения и электрооборудования в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно с инженерами-электриками технические задания на разработку электрических частей автоматизированных и автоматических устройств и установок горного производства.

Компетенции: ОПК-15, ПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Линейные электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трёхфазные электрические цепи. Магнитные цепи, трансформаторы. Электрические машины. Основы электроники. Электрические измерения и приборы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.30. Горнопромышленная экология

Цель дисциплины: получение общего представления о структуре экосистем и биосфере, об эволюции биосферы, роли и положении человека в биосфере, зависимости его жизни, здоровья и генофонда от состояния среды обитания; приобретение студентами комплекса знаний в области организации всестороннего анализа антропогенных воздействий со стороны предприятий горнопромышленного комплекса на компоненты окружающей среды и умения разрабатывать инженерные методы защиты природных объектов, существенно снижающих это воздействие и обеспечивающие эффективное использование природных ресурсов.

Компетенции: ОПК-1, ОПК-11, ОПК-16.

Общая трудоемкость: 216 часов, 6 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Научные основы инженерной экологии. Рациональное использование минеральных ресурсов и охрана недр при добыче и переработке полезных ископаемых. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов при добыче и переработке полезных ископаемых. Рациональное использование и охрана водных ресурсов при добыче и переработке полезных ископаемых. Охрана атмосферного воздуха. Контроль состояния природной среды в районе действия горного предприятия. Планирование и реализация природоохранных мероприятий работы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.31. Гидромеханика

Цель дисциплины: формирование у будущих дипломированных специалистов базовых знаний в области гидромеханики.

Компетенции: ОПК-5, ОПК-14.

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Основные понятия и уравнения гидростатики. Гидродинамика. Гидравлические сопротивления. Истечение жидкости. Расчет трубопроводов. Понятие о неньютоновских жидкостях, их свойства. Фильтрация жидкостей.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.32. Физика горных пород

Цель дисциплины: формирование у студентов целостного взгляда на горную породу как объект разработки на основе изучения ее физико-технических свойств и физических явлений, происходящих при воздействии на горную породу различных полей.

Компетенции: ОПК-2, ОПК-6, ПК-3.

Общая трудоемкость: 180 часов, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Понятие минерала, горной породы и массива горных пород. Классификация физико-технических свойств горных пород. Внешние поля, воздействующие на горную породу. Механические, горнотехнические, гидравлические, тепловые, электромагнитные, радиационные свойства образцов горных пород, их взаимосвязь, изменение этих свойств под воздействием внешних полей. Паспортизация горных пород. Строение и состояние массивов горных пород, особенности рыхлых и мерзлых массивов горных пород. Физические процессы горного производства и их воздействие на изменение физико-технических свойств горных пород.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.33. Термодинамика

Цель дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний в области получения, преобразования, передачи и использования теплоты, формирование умений и навыков исследования термодинамических процессов горного производства.

Компетенции: ОПК-2, ОПК-6, ПК-3.

Общая трудоемкость: 216 часов, 6 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: основные понятия термодинамики; термодинамические процессы; фазовые переходы в горных породах; тепловые свойства минералов и горных пород; основы химической термодинамики; потоки жидких и газовых теплоносителей; теплообмен в горных породах; методы расчета основных параметров тепловых процессов; тепло земных недр; теплообмен в горных выработках; замораживание горных пород при проведении выработок; проектирование способов замораживания горных пород при проведении выработок; подземная выплавка серы (ПВС); подземная газификация твердого топлива (ПГУ); термическое и термодинамическое разрушение пород.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.34. Основы научных исследований

Цель дисциплины: дать основные понятия о методологии науки и методах научных исследований, применяемых при исследовании процессов горного производства.

Компетенции: ОПК -18, ОПК-20, ПК-2.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Основные науковедческие понятия. Функции научного знания. Логика научного исследования. Основные приёмы и формы познания. Взаимосвязь науки и образования. Классификация наук. Предмет, специфика и классификация горных наук. Общая характеристика методов и видов научного исследования. Основные элементы методологии научного творчества и логики научного исследования. Проблемы и структура научного мышления. Формирование общих приёмов мышления (на примере научно-технического цикла дисциплин). Диалектика познания как фундамент научного творчества. Методы активизации научного творчества и решения изобретательских задач. Основные этапы научного исследования и реализуемых методик. Виды информационного обеспечения научных исследований. Работа с источниками информации. Патентно-информационные исследования как источник оценки уровня развития науки и техники. Теоретические и экспериментальные исследования. Эксперимент, планирование эксперимента как способ познания и его разновидность, обработка результатов исследования. Методика и техника оформления результатов исследования.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.35. Цифровое моделирование горных работ

Цель дисциплины: развитие у студентов пространственного мышления и способности понимать, правильно интерпретировать/геометризировать рудное тело или пласт полезного ископаемого под земной поверхностью на основании цифровых данных.

Компетенции: ОПК-8, ПК-4.

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Общие сведения о программных пакетах трехмерного моделирования. Математическая обработка данных геологического опробования. Создание полигональных, каркасных и блочных моделей полезного ископаемого на основании требований Государственной комиссии по запасам. Первичный подсчет объема

полезного ископаемого в пределах разведанного полигона. Оформление горно-геологической документации в Autodesk AutoCAD.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.О.36. Математическое моделирование месторождений полезных ископаемых

Цель дисциплины: получение знаний студентами в области теории и практического применения современных методов обработки данных геологоразведочных работ геостатистическими методами, моделирование на их основе процессов и объектов горного производства.

Компетенции: ОПК-8, ОПК-14, ПК-4.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Обоснование и построение геометрических моделей объектов в трехмерном режиме. Создание цифровых проектных двойников горных выработок, рельефа земной поверхности, отвалов пустых пород, насыпей и выемок под автодороги и ж/д пути. Оценка блочной модели средствами горно-геологических информационных систем. Получение горно-графической документации в объеме, необходимом для проектирования горного предприятия.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.37. Маркшейдерское дело

Цель дисциплины: формирование у будущих дипломированных специалистов базовых знаний в области геодезии, маркшейдерского дела.

Компетенции: ОПК-3, ОПК-12.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Маркшейдерское дело и его место в горном производстве. Горная графическая документация. Геометризация месторождений полезных ископаемых. Маркшейдерские работы при добыче полезных ископаемых подземным способом. Маркшейдерские работы при добыче полезных ископаемых открытым способом. Наблюдения за сдвижением горных пород.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.38. Физическая химия

Цель дисциплины: углубление и расширение химических знаний, полученных при изучении общей и органической химии, развитие навыков практического применения знаний в последующей самостоятельной деятельности.

Компетенции: ОПК-4, ОПК-18, ПК-1

Общая трудоемкость: 216 часов, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: углубление и расширение химических знаний, полученных при изучении общей химии, развитие навыков практического применения знаний в последующей самостоятельной деятельности.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.О.39. Моделирование процессов обогащения

Цель дисциплины: в наблюдении за системой, подверженной воздействию внешних или внутренних факторов при достижении системой определенного состояния, которое может быть как задано, так и неизвестно, из-за отсутствия информации или по каким либо иным причинам. Моделирование позволяет определить сможет ли система функционировать при таких условиях или нет, во время этого перехода. В зависимости от реальной модели и цели расширяются и конкретизируются.

Компетенции: ОПК -18, ПК-1

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины:
Форма промежуточной аттестации зачет.

Б1.О.40. Безопасность ведения работ при переработке твердых полезных ископаемых

Цель дисциплины: Формирование совокупности знаний, умений, навыков, позволяющих обеспечить безопасность работ при переработке твёрдых полезных ископаемых, в том числе в области защиты производственного персонала опасного производственного объекта, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих управление безопасностью работ на горноперерабатывающих предприятиях и умение контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.

Компетенции: ОПК-15, ОПК -17, ПК-6.

Общая трудоемкость: 180 часов, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Общие вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов. Безопасность работ при переработке твёрдых полезных ископаемых. Требования безопасности при кучном выщелачивании. Требования безопасной эксплуатации реагентных отделений и складов реагентов. Требования безопасной эксплуатации хвостового хозяйства обогатительных фабрик. Пожарная безопасность на опасных производственных объектах.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Б1.О.41. Аэрология обогатительных фабрик

Цель дисциплины: Формирование совокупности знаний, умений, навыков, позволяющих: обеспечить качество воздушной среды производственных помещений, соответствующего санитарно-гигиеническим нормам; оценивать эффективность работы вентиляции и аспирационных укрытий обогатительного оборудования; выявлять недостатки в работе используемых вентиляционных и аспирационных систем, аппаратов пылеулавливания, корректировать и оперативно устранять нарушения производственных процессов, с учетом реальной ситуации.

Компетенции: ОПК-7, ОПК-13, ПК-6.

Общая трудоемкость: 180 часов, 5 зачетных единиц

Содержание дисциплины: Промышленная вентиляция на обогатительных фабриках. Воздушное хозяйство обогатительных фабрик. Обеспыливание воздуха на обогатительных фабриках.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Б1.О.42. Органическая химия

Цель дисциплины: формирование базы теоретических знаний и практических умений, необходимых специалисту в области природного сырья, используемого в различных отраслях горной промышленности и современных методах органического синтеза наиболее важных продуктов, используемых в современных технологических схемах производства.

Компетенции: ОПК-4, ОПК-18, ПК-1.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Предмет органической химии. Основные законы органической химии. Строение органических соединений, качественный и количественный анализ органических соединений. Природа и типы химических связей, взаимное влияние атомов в молекулах. Классификация органических соединений.

Понятие изомерии, виды изомерии в органической химии. Углеводороды, их строение и химические свойства. Основные типы органических реакций, механизмы протекания реакций. Галогенпроизводные углеводороды, свойства и механизмы реакций. Основы современной химической научной терминологии. Кислородсодержащие органические соединения. Серосодержащие органические соединения, их изомерия и механизмы протекания реакций. Карбонильные соединения: альдегиды, кетоны хиноны, взаимосвязь свойств соединений с их структурными свойствами. Ароматические углеводороды, реакции нуклеофильного замещения, понятие о концеровенных соединениях. Ароматические галогенопроизводные. Азотсодержащие органические соединения, особенности протекания реакций, прогнозирование и определение свойств органических соединений по их структурным формулам. Гетерофункциональные соединения, строение, природа и типы химической связи в молекулах, виды изомерии. Гетероциклические соединения, основные типы химических реакций, механизмы реакций, применение соединений в горной промышленности. Основы химических расчетов состояние поверхности минералов. Углеводороды, кислородсодержащие органические соединения, их свойства, как флотационных реагентов. Строение флотационных реагентов и их взаимодействия во флотационных системах на примере фенолов, карбоновых кислот и др. органических соединений. Использование современной научной химической терминологии при изучении функциональных производных карбоновых кислот, серосодержащих органических соединений, тиоспиртов и др. классов органических соединений. Использование методов качественного и количественного элементного анализа при изучении ксантогеновых кислот, ксантогенатов и их производных, тиокарбаматов, тио- и дитиокарбаматов, меркаптобензолтиазола и азотсодержащих органических соединений. Фосфорсодержащие соединения, их строение, природа и типы химических связей. Взаимное влияние атомов в молекулах. Высокомолекулярные соединения, виды изомерии, типы органических реакций и их механизмы.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Б.1.О.43. Физическая культура и спорт

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических и методических основ физической культуры, направленных на сохранение здоровья и поддержание должного уровня физической подготовленности, соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры, способствующих формированию профессиональных компетенций, обеспечивающих полноценную социальную и профессиональную деятельность специалистов.

Компетенции: УК-7.

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Теоретические основы физической культуры и спорта: Основные положения теории и методики физической культуры и спорта. Основные понятия в теории и методике физической культуры и спорта. Физиологические особенности развития физических качеств и формирования двигательных навыков. Физиологические основы физических упражнений. Классификация физических упражнений. Дозирование и нормирование физической нагрузки для занятий физическими упражнениями. Физическая подготовленность, ее уровни, средства и методы совершенствования. Основы здорового образа жизни. Нормы здорового образа жизни. Здоровьесберегающие технологии в физической культуре и спорте. Принципы и методы, направленные на совершенствование физической подготовленности. Средства физической культуры, направленные на совершенствование физической подготовленности. Методы планирования физических нагрузок при подборе физических упражнений. Методика обучения двигательным действиям на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта. Методика развития физических качеств и двигательных способностей, направленная на повышение уровня физической подготовленности.

Индивидуальные программы физической подготовки, учитывающие индивидуальные особенности развития организма.

Методические основы физической культуры и спорта: Методика использования положений дидактики, теории и методики физической культуры, терминологии физических упражнений в учебных занятиях по базовым видам двигательной деятельности и видам спорта. Методика подбора физических упражнений с учетом физиологических особенностей развития физических качеств и формирования двигательных навыков на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта. Методика дозирования и нормирования физической нагрузки в процессе занятий базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта. Методика планирования оптимального двигательного режима студентов с учетом условий будущей профессиональной деятельности. Методика определения показателей здорового образа жизни. Методика проведения медико-биологического исследования физического состояния обучающихся с целью здоровьесбережения. Методика оценки уровня здоровья обучающихся. Методика использования здоровьесберегающих технологий в учебных занятиях по базовым видам двигательной деятельности и видам спорта. Методика использования принципов и методов физической культуры в учебных занятиях по базовым видам двигательной деятельности и видам спорта. Методика подбора физических упражнений с учетом индивидуальных особенностей развития физических качеств и формирования двигательных навыков на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и различными видами спорта. Методика планирования физических нагрузок при подборе физических упражнений для обучения двигательным действиям и развития физических качеств. Методика обучения двигательным действиям на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Методика развития физических качеств и двигательных способностей с учетом индивидуальных особенностей и уровня физической подготовленности обучающихся. Методика оценки физических способностей и техники выполнения физических упражнений. Методика определения уровня физической подготовленности на основе современных методик оценки. Методика разработки индивидуальных программ физической подготовки, учитывающих индивидуальные особенности развития организма.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Цель дисциплины: формирование у студентов практических основ физической культуры, направленных на сохранение здоровья и поддержание должного уровня физической подготовленности, соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры, способствующих формированию профессиональных компетенций, обеспечивающих полноценную социальную и профессиональную деятельность специалистов.

Компетенции: УК-7.

Общая трудоемкость: 332 часов

Содержание дисциплины: Методические основы физической культуры и спорта: Методы физической культуры и спорта, используемые в обучении двигательным действиям и развитии физических качеств на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта. Средства физической культуры и спорта, используемые в обучении двигательным действиям и развитии физических качеств на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта. Методы оценки физических способностей и техники выполнения физических упражнений. Методы оценки уровня физической подготовленности. Методические особенности составления индивидуальных программ физической подготовки, учитывающих индивидуальные особенности развития

организма. Методические особенности дозирования и нормирования физической нагрузки в индивидуальных программах физической подготовки.

Практические основы физической культуры и спорта: Методика обучения двигательным действиям на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта на основе здоровьесберегающих технологий. Методика развития физических качеств на занятиях базовыми видами двигательной деятельности и видами спорта на основе здоровьесберегающих технологий. Методика проведения педагогического тестирования с целью определения показателей физической и технической подготовленности. Методика проведения исследования уровня физической подготовленности. Методика составления индивидуальных программ физической подготовки, учитывающих индивидуальные особенности развития организма. Методика дозирования и нормирования физической нагрузки в индивидуальных программах физической подготовки.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01. Гравитационные методы обогащения

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных знаний в области теории и практики гравитационных методов обогащения

Компетенции: ПК-3, ПК-5

Общая трудоемкость: 324 часа, 9 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Предмет и содержание курса. Теоретические основы гравитационных процессов. Гидравлическая классификация. Обогащение методом отсадки. Обогащение в струе воды, текущей по наклонной плоскости. Обогащение в тяжелых средах. Промывка полезных ископаемых. Пневматическое обогащение..

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.02. Горные машины и оборудование

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных знаний в области эксплуатации комплекса горных машин, оборудования и транспортных средств, используемых при подготовке и переработки минерального сырья.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 252 часов, 7 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Обзор и классификация машин для процессов подготовки и переработки минерального сырья. Машины для подготовительных процессов. Машины и аппараты для обогащения полезных ископаемых. Машины и аппараты для вспомогательных процессов обогащения. Транспортные и грузоподъемные машины и механизмы горно-обогатительных предприятий

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.03. Управление качеством минеральной продукции

Цель дисциплины: Формирование у студентов представления о будущей профессии, получение базовых знаний о современном состоянии перспективах развития системы управления качеством продукции, повышения ее конкурентоспособности

Компетенции: ПК-1, ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: основывается на общетеоретических, общеинженерных и геологических дисциплинах, которые позволяют достичь экономических результатов стабилизации качества минеральной продукции. Техническая возможность и экономическая эффективность нетрадиционного использования минерального сырья.

Основные понятия стандартизации. Сертификация продукции. Системы управления качеством продукции

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.04. Гидрометаллургическая переработка минерального сырья

Цель дисциплины: формирование у обучающихся научных теоретических знаний в области гидрометаллургических способов извлечения металлов из руд и концентратов, приобретение практических навыков выбора и расчета технологических схем выщелачивания минерального сырья.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 252 часов, 7 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Промышленная классификация металлов. Исходные материалы в металлургии. Подготовка сырья к металлургической переработке. Пылеулавливание. Гидрометаллургическая переработка минерального сырья. Процессы и аппараты. Кучное выщелачивание. Подземное выщелачивание. Биотехнология. Гидрометаллургия цветных металлов. Гидрометаллургия благородных металлов. Комплексное использование минерального сырья

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.05. Проектирование обогатительных фабрик

Цель дисциплины: подготовить специалиста для последующей творческой работы в проектных институтах, организациях и на производстве, обладающего глубоким пониманием научных принципов и методик проектирования обогатительных предприятий.

Компетенции: ПК-3, ПК-4, ПК-5.

Общая трудоемкость: 288 часа, 10 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Общие сведения по проектированию. Генеральный план обогатительной фабрики. Выбор и расчёт технологических схем. Выбор и расчёт основного технологического оборудования. Общие принципы конструктивно-компоновочных решений. Проектирование сооружений хвостового хозяйства. Проектирование нестационарных обогатительных фабрик. Система автоматизированного проектирования.

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.06. Вспомогательные процессы

Цель дисциплины: формирование базовых знаний в области теории и практики процессов обезвоживания, складирования отходов обогащения

Компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-6

Общая трудоемкость: 144 часов, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Обезвоживание кусковых и крупнозернистых материалов. Сгущение тонкозернистых и шламистых материалов. Центрифугирование. Фильтрование. Термическая сушка. Пылеулавливание и пылеотделение. Водоснабжение обогатительных фабрик. Воздухоснабжение обогатительных фабрик. Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.07 Технология обогащения полезных ископаемых

Цель дисциплины: изучение особенностей технологии обогащения различных типов руд и полезных ископаемых на основе отечественной и мировой практики обогащения минерального сырья на горнорудных предприятиях.

Компетенции: ПК-3, ПК-5

Общая трудоемкость: 324 часов, 9 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Общие положения. Технология переработки руд, содержащих апольярные минералы. Технология переработки руд, содержащих самородные минералы. Технология переработки руд цветных металлов. Технология переработки руд чёрных металлов. Технология переработки руд редких и редкоземельных металлов. Технология переработки алмазных и урановых руд. Технология переработки неметаллических полезных ископаемых.

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.08. Флотационные методы обогащения

Цель дисциплины: на основе теоретических закономерностей флотационного метода обогащения научить особенностям применения различных флотационных процессов обогащения полезных ископаемых, привить навыки оценки методов и умения инженерных расчетов аппаратов и схем обогащения.

Компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 288 часа, 7 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Введение. Разновидность флотационных процессов. Основы теории минерализации пузырьков при флотации. Флотационные реагенты и механизм их действия на границе раздела фаз при флотации. Флотационные машины. Перспективы развития флотационных процессов.

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.09. Дробление, измельчение и рудоподготовка

Цель дисциплины: процессах при обогащении полезных ископаемых – дроблении, грохочении, измельчении и подготовка специалистов, обладающих глубокими знаниями технологии рудоподготовки и применяемой при этом техники с учетом современных достижений в области дробления, измельчения и грохочения полезных ископаемых

Компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-6

Общая трудоемкость: 252 часов, 7 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Теоретические основы процесса грохочения. Типы грохотов, расчет, эксплуатация. Теоретические основы процесса дробления. Типы дробилок, расчет, эксплуатация. Теоретические основы процесса измельчения. Типы мельниц, расчет, эксплуатация

Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовой проект, экзамен.

Б1.В.10. Опробование, контроль и автоматизация технологических процессов

Цель дисциплины: формирование у обучающихся квалифицированных научных знаний по методам опробования, контроля и управления технологическими процессами обогащения полезных ископаемых, об автоматизированных системах управления обогатительных фабрик и приобретение практических навыков исследовательской работы.

Компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 216 часов, 6 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Общие закономерности опробования. Способы и средства отбора и подготовки проб. Погрешность результатов и расчет параметров опробования. Измерительные системы и контроль процессов обогащения. Автоматизация контроля и управления технологическими процессами. Сущность автоматических систем регулирования; технические средства управления технологическими процессами; автоматизация процессов рудоподготовки; автоматизация обогатительных сепарационных процессов; проекты автоматизации обогатительных фабрик

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.11. Исследование руд на обогатимость

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных научных знаний об основных этапах выполнения исследований минерального сырья на обогатимость и приобретения практических навыков исследовательской работы.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Введение. Содержание и задачи курса. Отбор и подготовка технологических проб к исследованиям. Фракционный состав минеральных продуктов и сепарационные характеристики обогатительных аппаратов и схем. Изучение физических и технологических свойств руды и продуктов обогащения. Исследование обогатимости минерального сырья на гравитационных аппаратах. Магнитная и электрическая сепарация. Испытание технологических схем. Оценка эффективности обогащения. Прогнозирующее вычисление технологических показателей и фракционного состава продуктов. Нахождение сепарационных характеристик, анализ и расчет промышленных технологических схем.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.12. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных научных знаний об основных этапах выполнения исследований минерального сырья на обогатимость и приобретения практических навыков исследовательской работы.

Компетенции: ПК-3, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 216 часа, 6 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Введение. Краткая история развития теории и практики магнитного и электрического методов обогащения. Классификация и область применения магнитных и электрических методов обогащения. Физические основы сепарации в магнитных и электрических полях. Устройство сепараторов и вспомогательных аппаратов при сухом и мокром магнитном и электрическом обогащении. Практика работы фабрик и перспективы дальнейшего развития магнитного и электрического обогащения. Специальные и комбинированные методы обогащения. Их классификация. Рудосортировка. Обогащение на основе селективно направленного изменения размеров кусков компонентов полезного ископаемого. Обогащение с использованием эффектов взаимодействия кусков разделяемых компонентов с рабочей поверхностью сепаратора. Обогащение с использованием избирательного характера фазовых переходов компонентов полезного ископаемого.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.13. Теория сепарационных процессов

Цель дисциплины: получение студентами знаний о теории раскрытия минеральных фаз; приёмов фракционирования минерального сырья при различных признаках деления; умение представлять и использовать кривые обогатимости и контрастности для прогноза предельных и теоретически возможных показателей обогащения; изучение методов получения сепарационных характеристик аппаратов и процессов экспериментальным и теоретическим путём; научить оценивать эффективности деления с использованием сепарационных характеристик аппаратов; ознакомить с принципами составления основного уравнения сепарации для различных процессов в условиях массопереноса; научиться осуществлять прогноз технологических показателей. Узнать принципы построения схем деления; классификацию сил, действующих в рабочих зонах обогатительных аппаратов; научить студентов анализировать эффективность элементов обогатительной технологии; умению выбирать и рассчитывать схему предварительного обогащения с использованием информационных методов

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 180 часа, 5 зачетных единиц.

Содержание дисциплины:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.14. Технологическая минералогия

Цель дисциплины: получение студентами знаний о технологических свойствах руд как объектах их дальнейшей переработки, особенностях геолого-промышленной оценки месторождений и управлении качеством руд.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: Объекты, задачи, методология технологической минералогии. Технологические свойства минералов и их направленные изменения. Методы исследования минералов, руд. Геолого-технологическое картирование. Технологическая минералогия на примере характерных типов руд и месторождений. Типоморфизм минералов и его влияние на обогатимость. Типы рудных формаций и их технология. Роль ТМ в управлении качеством руд и технологическими процессами. Роль ТМ в охране окружающей среды и комплексного использования минерального сырья.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.15. Компьютерная графика, архитектурные конструкции обогатительных фабрик

Цель дисциплины: Овладение знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей различного назначения, и составления конструкторской и технической документации; изучение основ автоматизации инженерных графических работ, комплексное использование инженерных пакетов (КОМПАС, AutoCAD). Компьютерная графика - инструментальный чертежника. Знание дисциплины - необходимое условие подготовки горного инженера-обогапителя в высших учебных заведениях, которое позволит привить навыки использования графических информационных технологий двух и трехмерного геометрического моделирования; нормативы строительного черчения для проектирования архитектурных конструкций здания обогатительной фабрики.

Компетенции: ПК-3, ПК-4, ПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетных единиц.

Содержание дисциплины: изучение приемов геометрических построений в графическом редакторе «Компас» в режиме 2D, изучение основ автоматизации инженерных графических работ. Изучение приемов построения в режиме 3D в системе «Компас». Освоение общих правил выполнения строительных чертежей; основных конструктивных элементов здания обогатительной фабрики; некоторые нормы технологического проектирования компоновки оборудования; подъёмно-транспортное оборудование; условные обозначения материалов и элементов здания; СПОЗУ под строительство обогатительной фабрики.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплины по выбору.

Б1.В.ДВ.01.1. Основы металлургии

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний теоретических основ и принципов практической реализации современных технологических приемов производства черных и цветных металлов.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Основные сведения о металлургии. Металлургические основы производства железа, чугуна и стали. Доменное производство. Металлургия стали.

Производство ферросплавов. Metallургия меди. Metallургия никеля. Metallургия алюминия. Metallургия магния и титана

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.ДВ.01.2. Metallургия цветных металлов

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний теоретических основ и принципов практической реализации современных технологических приемов производства цветных металлов.

Компетенции: ПК-3, ПК-5.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Основные сведения о metallургии. Metallургия меди. Metallургия никеля. Metallургия алюминия. Metallургия магния и титана

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.ДВ.02.1. Экономические обоснования проектных решений при обогащении полезных ископаемых

Цель дисциплины: Формирование совокупности знаний, умений и навыков, позволяющих овладеть методикой технико-экономического обоснования и выбора оптимального инженерного проекта обогатительной фабрики горного предприятия, а также оказание помощи студентам, обучающимся по направлению 21.05.04 - «Горное дело» (профиль Обогащение полезных ископаемых), при выполнении экономического раздела дипломного проекта.

Компетенции: ПК-3, ПК-4

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Введение в курс. Срок отработки месторождения и производительность предприятия. Степень извлечения полезного ископаемого. Доход, получаемый горнодобывающим предприятием. Стоимость товарной продукции (концентрата). Себестоимость продукции. Калькуляция себестоимости переработки руды. Основные фонды предприятия. Амортизация. Капитальные затраты. Рабочий фонд времени работы оборудования. Производственная мощность предприятия. Планирование цеховых затрат. Планирование численности рабочих Заработная плата ИТР и служащих. Расчет заработной платы ППП. Оборотные фонды. Технико-экономические показатели. Показатели экономической эффективности. Чистый дисконтированный доход. Индекс доходности или уровень доходности проекта. Внутренняя норма доходности. Обоснование целесообразности разработки проекта. Риски проекта.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.ДВ.02.2. Компьютерные технологии при проектировании обогатительных фабрик

Цель дисциплины: подготовить специалиста для последующей творческой работы в проектных институтах, организациях и на производстве, обладающего глубоким пониманием научных принципов и методик проектирования обогатительных предприятий.

Компетенции: ПК-3, ПК-4

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Средства представления в компьютерных программах графических изображений. Основные понятия и приемы технологии обработки изображений в компьютерных программах. Программные средства создания виртуальных моделей зданий. Современное программное обеспечение проектирования зданий в СНГ и мире.

Основы работы в системе AutoCAD (чертежи планов, разрезов корпусов обогатительной фабрики). Способы черчения и редактирования 2D-чертежей. 3D-технология работ в AutoCAD. Создание трехмерных поверхностей и твердотельных объектов. Освоение приемов создания произвольных поверхностей а также каркаса здания с помощью средств 3D моделирования AutoCAD и способов тонирования изображений. Приемы черчения в пространстве модели и компоновки чертежей в пространстве листа. Организация печати из пространств модели и листа.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Б1.В.ДВ.03.1. Обогащение углей и сланцев.

Цель дисциплины: формирование у будущих дипломированных специалистов базовых знаний в области теории и практики обогащения углей и сланцев.

Компетенции: ПК-3,5

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: перспективы развития угольной промышленности. Физические и физико-химические свойства углей, их происхождение, петрографический состав. Классификация углей по обогатимости. Классификация методов и процессов обогащения углей. Способы обогащения углей. Обогащение коксующихся, каменных, бурых углей и горючих сланцев. Комплексное использование углей. Экологические аспекты.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.ДВ.03.2. Переработка техногенного сырья.

Цель дисциплины: обоснование и разработка эффективных технологических процессов извлечения ценных компонентов из техногенного сырья.

Компетенции: ПК-3, ПК-5

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Общая характеристика и комплексное использование отходов горно-технологического производства. Важнейшие направления комплексного использования минерального сырья. Изучение техногенного сырья и организация малоотходной технологии

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.ДВ.04.1. Комплексное использование минерального сырья.

Цель дисциплины: формирование у студентов квалифицированных знаний в области теории и практики комплексной переработки минерального сырья.

Компетенции: ПК-3, ПК-5

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: Вещественный состав руд, технологическая оценка и выбор схем их переработки. Основные направления комплексного использования минерального сырья. Рациональное использование минерального сырья при добычи. Комплексное использование минерального сырья при обогащении. Комплексное использование полезных ископаемых при их химико-металлургическом переделе.

Утилизация горно-технологических отходов. Организация малоотходной и безотходной технологии. Техногенные месторождения. Рекомендуемые перспективные технологические схемы переработки руд, направленные на комплексное использование минерального сырья.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Б1.В.ДВ.04.2. Ресурсосберегающие технологии переработки минерального сырья.

Цель дисциплины: приобретение знаний в области рационального природопользования, умений качественно и объективно оценивать с экономических позиций технологии переработки месторождений полезных ископаемых, продуктов их переработки.

Компетенции: ПК-3, ПК-5

Общая трудоемкость: 144 часа, 4 зачетные единицы.

Содержание дисциплины: общие положения, определения и классификация минерального сырья; проблемы освоения и комплексного использования природных ресурсов; периоды и стадии освоения природных ресурсов; основные методические положения освоения ресурсов месторождений полезных ископаемых; виды оценки природных ресурсов; рыночный подход к экономической оценке природных ресурсов; методологические основы экономической оценки; особенности экономической и натуральной оценки природных ресурсов; методические основы расчета экономических показателей оценки природных ресурсов; нормативно-правовые вопросы и оценка природных ресурсов как объектов независимости; техникоэкономическое обоснование кондиций; разведочные и эксплуатационные кондиции; состав ТЭО, основные параметры кондиций и их расчеты; порядок представления и рассмотрения ТЭО кондиций.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Блок 2. Практика

Обязательная часть

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

Цель практики: приобретение первичных профессиональных умений и навыков, получении знаний по работе производственных цехов горного предприятия и формировании универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику работать в избранной сфере деятельности и быть успешным на рынке труда.

Компетенции: УК-6, ОПК-10, ПК-4.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание практики: Инструктаж по технике безопасности, ознакомительные лекции о структуре предприятия. Производственные экскурсии по цехам предприятия. Мероприятия по наблюдениям и сбору информации, обработка и систематизация фактического и литературного материала. Составление отчета по практике.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Б2.О.02(У) Учебная практика (геологическая)

Цель практики: приобретение студентами навыков изучения геологических объектов и самостоятельной работы по производству геологических работ, проводимых при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых

Компетенции: УК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-3.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание практики: Учебные занятия. Подготовительные работы. Изучение правил безопасности ведения полевых работ. Программа и организация практики. Подготовка снаряжения. Полевые работы. Камеральные работы.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Б2.О.03(У) Учебная практика (геодезическая)

Цель практики: приобретение студентами навыков уверенного обращения с геодезическими приборами и самостоятельной работы по производству топографо-геодезических работ, проводимых при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, в изысканиях в промышленном и гражданском строительстве.

Компетенции: УК-6, ОПК-3, ОПК-12, ПК-3.

Общая трудоемкость: 108 часов, 3 зачетные единицы.

Содержание практики: Организационные работы. Создание геодезического съемочного обоснования. Тахеометрическая съемка. Техническое нивелирование трассы. Решение инженерно-технических задач.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Б2.О.04(П) Производственная практика (производственно-технологическая)

Цель практики: приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, получение практических навыков выполнения производственных процессов на подземных горных работах и формирование универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику работать в избранной сфере деятельности и быть успешным на рынке труда.

Компетенции: УК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 540 часов, 15 зачетных единиц.

Содержание практики: Инструктаж по технике безопасности. Работа в качестве горнорабочего на подземных горных работах. Мероприятия по наблюдениям и сбору информации. Обработка и систематизация фактического и литературного материала. Составление отчета по практике.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Б2.О.05(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

Цель практики: приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, ознакомление с производственно-хозяйственной деятельностью рудника, сбор фактического материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), формирование универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику работать в избранной сфере деятельности и быть успешным на рынке труда.

Компетенции: УК-2, ОПК-15, ПК-3, ПК-4, ПК-6.

Общая трудоемкость: 324 часов, 9 зачетных единиц.

Содержание практики: Инструктаж по технике безопасности, работа в качестве горнорабочего или дублера горного мастера на подземных горных работах. Мероприятия по наблюдениям и сбору информации по теме ВКР. Обработка и систематизация фактического и литературного материала. Составление отчета по практике.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Б2.О.06(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Цель: приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, для проведения научных исследований по обобщению и анализу материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), формирование универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику работать в избранной сфере деятельности и быть успешным на рынке труда.

Компетенции: УК-1, ОПК-18, ПК-1, ПК-2.

Общая трудоемкость: 648 часов, 18 зачетных единиц.

Содержание практики: инструктаж по организации и осуществлению научно-исследовательской работы, определение направления исследования, сбор библиографии: научной, технической, периодической литературы и изобретений, составление алфавитной и тематической картотеки по теме исследования, изучение и анализ литературы по проблеме исследования, знакомство с современными экспериментальными методами физических исследований, выделение научной проблемы, организация ее научного анализа, определение цели и задач исследования; формулирование рабочей гипотезы исследования; подготовка материалов для проведения опытно-экспериментальной работы в лабораториях ЗабГУ или организациях научно-исследовательского типа, выбор предполагаемых методов исследования, подготовка аналитического отчета о проделанной научно-исследовательской работе, представление разработанных материалов.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Б3.01.ГЭ. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Цель: установление уровня подготовки выпускника ЗабГУ к решению задач профессиональной деятельности и соответствия требованиям ФГОС ВО.

Компетенции: УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-12, ОПК-13, ОПК-20, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 108 часа, 3 зачетных единиц.

Содержание государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен по выявлению уровня подготовки выпускников к производственно-технологической; научно-исследовательской и проектно-изыскательской деятельности. Проверку степени сформированности у выпускника компетенций по дисциплинам: экономика и менеджмент горного производства, геология, горнопромышленная экология, физико-химическая геотехнология, физико-химическая геотехнология, основы горного дела (геотехнология открытая), безопасность ведения подземных горных работ, технология и безопасность взрывных работ на рудниках, геомеханика, горные машины подземных рудников, основы обогащения полезных ископаемых, процессы подземной разработки рудных месторождений, вскрытие и подготовка рудных месторождений, системы разработки рудных месторождений, управление качеством руд при добыче, проектирование рудников, проведение и крепление горных выработок.

Форма контроля: государственный экзамен.

Б3.02 (ВКР). Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Цель: установление уровня подготовки выпускника ЗабГУ к решению задач профессиональной деятельности и соответствия требованиям ФГОС ВО.

Компетенции: УК-2, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-11, ОПК-14, ОПК-15, ОПК-16, ОПК-17, ОПК-18, ОПК-19, ОПК-21, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Общая трудоемкость: 216 часа, 6 зачетных единиц.

Содержание государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Решение профессиональных задач в области научно-исследовательской, проектно-изыскательской, производственно-технологической деятельности в соответствии с профилем подготовки, используя современные информационные технологии для решения профессиональных

задач; самостоятельное проведение исследований, интерпретирование и представление результатов выпускной квалификационной работы.

Форма контроля: защита выпускной квалификационной работы.