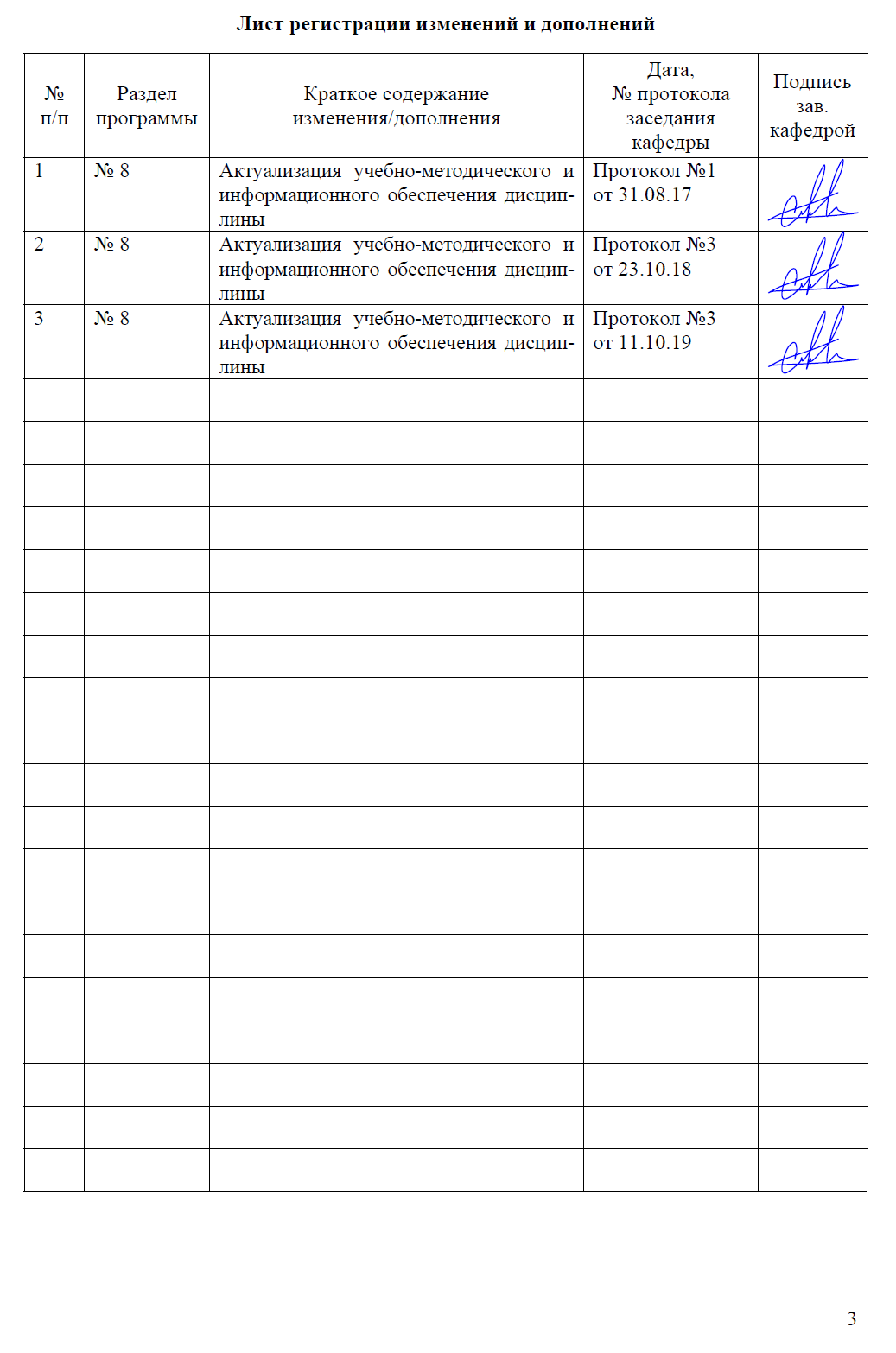
****

|  |
| --- |
| **1** **Цели** **практики/НИР** |
| Целями производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются получение студентами целостного представления о технологии, механизации и организации горных работ на действующем предприятии, а также ознакомление и анализ работы буровзрывного комплекса на базе знаний полученных при изучении специальных дисциплин. |
| **2** **Задачи** **практики/НИР** |
| Задачами производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:  - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин и приобретение практических навыков на основе глубокого изучения работы предприятия при эксплуатации горнотранспортных машин и комплексов на горных предприятиях.  - расширение теоретического кругозора и научной эрудиции;  - развитие способности к совместной работе с другими специалистами в рамках междисциплинарных исследований, разработки и реализации проектов разработки месторождений полезных ископаемых;  - совершенствование навыков самоорганизации, саморазвития, самоконтроля в области научной деятельности, стремление к повышению своего профессионального уровня;  - совершенствование навыков по подготовки научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований, планирование, организация и сопровождение внедрения полученных разработок;  - воспитание потребности и умения постоянного совершенствования своих знаний;  - развитие у студентов творческого мышления и поиска оптимального подхода к решению практических вопросов;  - формирование умений предоставлять результаты своей работы для специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;  - развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений.  - формирование умений осуществлять подбор методик, планирование и организацию проведения эмпирических исследований, анализ и интерпретация их результатов. |
|  |
| **3** **Место** **практики/НИР** **в** **структуре** **образовательной** **программы** |
| Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: |
| Информатика |
| Математика |
| Открытая разработка месторождений полезных ископаемых |
| Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| Промышленные взрывчатые материалы |
| Проектирование параметров буровзрывных работ на ЭВМ |
| Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик: |
| Производственная - преддипломная практика |
| Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** **Место** **проведения** **практики/НИР** | |
| Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится на базе горнодобывающих предприятий Российской Федерации и за рубежом. | |
| Способ проведения практики/НИР: нет | |
| Практика/НИР осуществляется дискретно | |
|  |  |
| **5** **Компетенции** **обучающегося,** **формируемые** **в** **результате** **прохождения**  **практики/НИР** **и** **планируемые** **результаты** **обучения** | |
| В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями: | |
| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
|  |
| ПК-17 готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать | - способы и средства механизации буровзрывных работ. |
| Уметь | - находить компромиссные и альтернативные технические решения для поставленных задач. |
| Владеть | - совокупностью способов проведения опытно-промышленных испытаний. |
| ПСК-7.3 готовностью проводить технико-экономическую оценку проектных решений при производстве буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами, реализовывать в практической деятельности предложения по совершенствованию техники и технологии производства буровзрывных работ, по внедрению новейших средств механизации, процессов и технологий, использовать информационные технологии для выбора и проектирования рациональных технологических, эксплуатационных и безопасных параметров ведения буровзрывных работ | |
| Знать | - основы производства буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами. |
| Уметь | - безопасно и эффективно использовать взрывчатые материалы и технологии их изготовления на местах применения. |
| Владеть | - методами информационных технологий для выбора и проектирования рациональных технологических, эксплуатационных и безопасных параметров ведения буровзрывных работ. |
| ПСК-7.5 способностью осуществлять контроль выполнения требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами, соблюдения требований действующих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектно-сметной документации; анализировать и критически оценивать и совершенствовать комплекс мероприятий по обеспечению безопасности персонала, снижению травматизма и профессиональных заболеваний | |
| Знать | - современные методики расчета параметров буровзрывных работ и технологии применения взрывчатых материалов в горном деле. |
| Уметь | - составлять проекты и паспорта производства буровзрывных работ самостоятельно или в составе творческих коллективов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть | - методами прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности при ведении буровзрывных работ, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.** **Структура** **и** **содержание** **практики/НИР** | | | | | |
| Общая трудоемкость практики/НИР составляет 21 зачетных единиц 756 акад. часов, в том числе:  – контактная работа – 8,8 акад. часов:  – самостоятельная работа – 747,2 акад. часов; | | | | |  |
| №  п/п | Разделы (этапы) и содержание практики | Курс | Виды работ на практике,  включая самостоятельную работу | Код компетенции | |
| 1. | Ознакомительная производственная практика. | 3 | Общие сведения о месторождении и предприятии  Географическое положение. История возникновения и развития горного предприятия. Геологическая характеристика месторождения, форма и элементы залегания рудных тел, запасы полезного ископаемого и размеры карьерного поля. Вещественный состав и разделение полезного ископаемого по сортам. Физико-механические свойства полезного ископаемого и вмещающих пород.  Годовая производственная мощность рудника и срок его существования. Число рабочих дней в году, число смен в сутки, продолжительность рабочей смены, сменная производительность рудника. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 | |
| 1. | Ознакомительная производственная практика. | 3 | Открытые горные работы.  1. Вскрытие и система разработки месторождений.  Предельная глубина карьера, углы откосов бортов карьера. Коэффициенты вскрыши. Способ вскрытия. Количество и тип вскрывающих выработок и их основные характеристики. Форма трассы. Проведение капитальных и разрезных траншей.  Применяемая схема комплексной механизации и система разработки, ее увязка со способами вскрытия и подготовки новых горизонтов.  Параметры и показатели разработки: высота уступа, ширина заходок и рабочих площадок. Число одновременно разрабатываемых уступов и протяженность их. Направление подвигания фронта работ, годовая скорость углубки и подвигания фронта работ. Величина потерь и разубоживания полезного ископаемого и методы их учета. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2. Подготовка горных пород к выемке.  Способы бурения взрывных скважин. Типы буровых станков и бурового инструмента. Производительность буровых станков и их количество. Режимные параметры бурения. Организация буровых работ на уступе и автоматизация процессов бурения скважин. Основные параметры буровзрывных работ: диаметр скважин, параметры сетки скважин, интервал замедления, величина и конструкция зарядов, количество скважин на блоке, ширина и высота развала взорванной горной массы. Параметры сетки скважин. Способы взрывания. Тип взрывчатых веществ и средства взрывания. Схемы короткозамедленного взрывания скважинных зарядов. Вторичное дробление пород. Вспомогательные операции при выполнении буровзрывных работ и их механизация.  Организация, техника безопасности при ведении буровзрывных работ.  3. Выемочно-погрузочные работы.  Тип применяемых выемочно-погрузочные машин и их технические данные. Типы забоев и их параметры. Производительность выемочно-погрузочные машин. Механизация вспомогательных работ при выемке и погрузке. Организация работ. Техника безопасности.  4. Перемещение карьерных грузов.  Направление основных грузовых потоков. Виды применяемого транспорта и их технические характеристики. Инвентарный парк транспортных средств. Схемы развития путей (дорог) в карьере и на отвале. Автоматизация и диспетчеризация транспорта.  5. Отвалообразование.  Способ отвалообразования, производительность и количество применяемого оборудования. Приемная способность и параметры отвалов. Вспомогательные работы при отвалообразовании.  Рекультивационные работы на карьере. |  |
| 1. | Ознакомительная производственная практика. | 3 | Подземные горные работы.  1. Вскрытие и системы разработки месторождений.  Схема вскрытия шахтного поля. Стволы шахт. Форма их поперечного сечения и размеры. Околоствольный двор, его назначение и оборудование. Скиповые бункеры.  Околоствольные выработки: насосная камера, водосборники, электровозное депо, медпункт, склад ВМ и другие выработки.  Капитальные и подготовительные выработки: квершлаги, штреки, орты, восстающие и др.  Система разработки, ее конструктивные элементы и параметры. Способ управления горным давлением. Отбойка и доставка полезного ископаемого. Механизация рабочих процессов и операции в очистном забое, их характеристика.  Рудничный транспорт. Тип вагонеток и электровозов, схемы работы транспорта в околоствольных дворах.  Вентиляция и водоотлив.  2. Процесс отбойки руды.  Параметры буровзрывных работ. Схемы расположения скважин или шпуров, их глубина, диаметр. Выход взорванной горной массы с 1 п.м.  Механизация буровых работ. Виды бурового оборудования (буровые станки, каретки, установки, перфораторы), проектные и фактические показатели их работы, режимы бурения, зависимость фактической производительности бурового оборудования от физико-технических свойств руды.  Буровые выработки, их размещение в очистном блоке (камере), поперечное сечение и виды крепи.  Применяемое ВВ и средства взрывания, конструкции зарядов, удельный расход ВВ, способы заряжания и взрывания, механизация взрывных работ.  Результаты отбойки: гранулометрический состав и | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
|  |  |  | степень дробления отбитой горной массы, выход негабарита, вторичное дробление руды.  Организация работ при отбойке, затраты времени на бурение, заряжание взрывание и проветривание, состав бригады бурильщиков, нормы выработки.  Мероприятия по охране труда при БВР  Технико-экономические показатели по БВР, производительность труда, расход материалов и энергии, расход ВВ, стоимость бурения 1 п.м. скважины (шпура)  3. Процессы выпуска погрузки и доставки руды.  Принятая технология и порядок выпуска; влияние технологии выпуска на ее последующую доставку.  Технологические характеристика машин и механизмов, применяемых для доставки руды.  Конструктивные узлы и схемы расположения и проветривания выработок доставки. Требования к автоматизации процесса доставки, дистанционное управление, схемы автоматизации.  Порядок производства и организации работ по доставке руды, нормы и фактические показатели работы.  Мероприятия по охране труда, контроль запыленности.  Технико-экономические показатели (производительность труда, чистое время работы машин, простои и их причины)  4. Генплан и поверхностные сооружения карьеров и шахт.  Назначение и расположение технических и хозяйственных зданий и сооружений шахт и карьеров. Характеристика сооружений  и установленного в них оборудования. Транспорт полезного ископаемого и пустых пород, направление грузовых потоков. Устройства для приема полезного ископаемого. Подъездные пути, их примыкание к сети МПС. Ремонтные электромеханические мастерские. Прочие сооружения поверхностного комплекса. |  |
|  |  |  | Электроремонтные цехи и характеристика установленного в них оборудования. Ремонт погрузочного и транспортного оборудования. Методы и графики выполнения ремонтных работ. Капитальные, средние и текущие ремонты.  Методы и принципиальные схемы обогащения полезных ископаемых. Схемы цепи аппаратов на обогатительных фабриках. Сырье, поступающее на фабрику, сортность сырья и продуктов обогащения. Показатели работы обогатительной фабрики.  5. Техника безопасности.  Меры безопасности при производстве взрывных работ: обращение со взрывчатыми веществами, порядок заряжания и взрывания скважин, безопасные зоны для людей и оборудования, сигнализация при выполнении взрывных работ.  Меры безопасности при погрузке горной массы, транспортирование грузов и людей.  Правила безопасности вблизи электроустановок.  Правила безопасности при передвижении в шахте, карьере и на обогатительной фабрике. |  |
| 2. | Производственная практика на карьере. | 4 | Общие сведения о предприятии.  Географическое положение. История возникновения и развития горного предприятия. Годовая производственная мощность рудника и срок его существования. Число рабочих дней в году, число смен в сутки, продолжительность рабочей смены, сменная производительность рудника. Продукция, выпускаемая предприятием, связи с потребителями. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 2. | Производственная практика на карьере. | 4 | Геология месторождения и свойства, разрабатываемых пород.  Генезис месторождения. Форма и элементы залегания рудных тел, запасы полезного ископаемого и размеры карьерного поля, геологические разрезы, гидрогеологические карты, стратиграфическая колонка. Текстура массива породы. Минералы и породы месторождения, их физико-технические свойства. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
|  |  |  | Горно-технологические характеристики массивов горных пород: трещиноватость, блочность, слоистость. Категории пород и полезного ископаемого по трещиноватости, буримости и взрываемости.  Изучение геологии месторождения производится непосредственно в карьере. Изучение методов и аппаратуры для определения физических свойств горных пород проводится в лаборатории предприятия или в университете. |  |
| 2. | Производственная практика на карьере. | 4 | Технология открытых горных работ.  Технология открытой разработки полезных ископаемых изучается на действующем карьере: схема вскрытия месторождения, система разработки, организация буровых, взрывных, погрузочных, доставочных работ, транспорт полезного ископаемого и вмещающих пород, осушение месторождения, отвалообразование и складирование, аэрология карьера, рекультивация земель, вспомогательные работы и др. Изучаются средства механизации: буровые станки, экскаваторы, транспортные и вспомогательные машины и механизмы. Уделяется внимание формированию качества полезного ископаемого и использованию пород. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 2. | Производственная практика на карьере. | 4 | Техника, технология и организация буровых работ.  1. Буровое оборудование.  Классификация горных пород по буримости. Диаметр взрывных скважин. Способы бурения взрывных скважин. Типы буровых станков и их характеристики. Режимы бурения.  2. Буровой инструмент.  Характеристика применяемого бурового инструмента, его стойкость при бурении различных горных пород.  3. Производительность буровых машин.  Скорость бурения, сменная производительность станков и их количество. Технико-экономические показатели бурения: стоимость бурения 1 п.м. скважины, доля буровых работ в себестоимости 1 м3 горной массы.  4. Организация буровых работ.  Организация буровых работ на уступе и автоматизация процессов бурения скважин. Вспомогательные операции при бурении.  5. Техника безопасности при производстве буровых работ | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Производственная практика на карьере. | 4 | Техника, технология и организация взрывных работ.  1. Используемые на предприятии взрывчатые вещества и их характеристики.  Типы и характеристики применяемых на предприятии взрывчатых веществ. Предприятия-производители взрывчатых веществ и их стоимость (руб/кг).  Оценка свойств взрывчатых веществ, характеризующих производственную эффективность (кислородный баланс, теплота взрыва, скорость детонации, объем газов взрыва, давление газообразных продуктов взрыва, бризантность, работоспособность и другие).  Оценка чувствительности и опасности ВВ в обращении. Чувствительность ВВ к тепловому импульсу. Температура вспышки. Чувствительность ВВ к удару. Чувствительность ВВ к трению. Чувствительность ВВ к взрыву инициатора (минимальный инициирующий заряд).  Оценка качества ВВ (плотность, пластичность, сыпучесть, слеживаемость, гигроскопичность, водоустойчивость, склонность к расслаиванию, склонность к экссудации, химическая стойкость и другие).  2. Удельный расход ВВ.  На основе анализа проектов массового взрыва за текущий период для всех типов вскрышных пород и полезного ископаемого приводится проектный удельный расход в зависимости от типа применяемого ВВ и требуемого качества взрывного дробления.  На основании проектного удельного расхода ВВ приводится классификация разрабатываемых горных пород по взрываемости. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 3. Параметры расположения скважинных зарядов на уступе.  На основе анализа проектов массового взрыва за текущий период для всех классов пород по взрываемости приводятся следующие параметры:  - линия сопротивления по подошве;  - угол наклона скважины;  - величина перебура скважины;  - длина скважины;  - длина заряда ВВ;  - длина забойки;  - длина воздушного или иного промежутка;  - расстояние между скважинами в ряду;  - расстояние между рядами скважин;  - масса заряда ВВ.  - коэффициент сближения зарядов ВВ.  Схемы расположения скважинных зарядов на уступе для всех классов пород по взрываемости.  4. Используемые на предприятии средства инициирования зарядов.  Технология инициирования зарядов ВВ (огневое, электрическое, неэлектрическое с применением ДШ, неэлектрическое с применением волноводов, электронное). Достоинства и недостатки принятой на предприятии технологии инициирования зарядов ВВ.  Типы, устройство и характеристики применяемых на предприятии средств инициирования зарядов взрывчатых веществ (капсюлей-детонаторов, огнепроводного шнура, электродетонаторов, проводов, взрывных приборов и машинок, промежуточных детонаторов из патронов ВВ, боевиков из шашек-детонаторов, детонирующего шнура, волноводов неэлектрических систем инициирования, волноводов с электронным замедлением, систем электронного замедления и др.). Требования, предъявляемые к средствам инициирования. Предприятия-производители средств инициирования и их стоимость.  Порядок изготовления |  |
|  |  |  | зажигательных и контрольных трубок, патронов-боевиков и промежуточных детонаторов. Конструкции боевиков и промежуточных детонаторов.  5. Конструкции зарядов взрывчатых веществ.  Конструкции зарядов взрывчатых веществ в зависимости от применяемых средств инициирования зарядов ВВ для всех классов горных пород по взрываемости. Места установки промежуточных детонаторов и боевиков по длине скважинного заряда ВВ.  6. Параметры взрывных блоков.  Параметры взрывных блоков (длина ширина, высота), количество скважин на блоке и общий расход ВВ на блок, ширина и высота развала взорванной горной массы.  7. Схема взрывания и монтажа взрывной сети.  Схемы короткозамедленного взрывания скважинных зарядов, интервал замедления для всех классов горных пород по взрываемости. Схемы монтажа взрывной сети для всех способов инициирования зарядов применяемых на предприятии. Расчет электровзрывной сети.  8. Механизация процесса забойки и зарядки скважин.  Тип, устройство и принцип действия зарядных машин применяемых на предприятии. Технические характеристики зарядных машин. Производительность зарядных машин и их количество.  Тип, устройство и принцип действия забоечных машин применяемых на предприятии. Технические характеристики забоечных машин. Производительность забоечных машин и их количество.  9. Организация и проведение массовых взрывов.  Структура взрывного участка, проектирование взрывных работ, состав проектной документации (типовой проект взрывных работ, корректировочный расчет параметров БВР).  Хранение, подготовка и транспортирование ВМ. Технология изготовления ВВ на местах взрывных работ – простейших ВВ, |  |
|  |  |  | водосодержащих, эмульсионных ВВ.  Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ, процессов приготовления, доставки на взрываемый блок, заряжания и забойки скважин (технологические схемы, характеристики машин и механизмов, технико-экономические показатели).  Распорядок проведения массового взрыва, мероприятия по обеспечению безопасности взрывных работ: сигнализация, охрана опасной зоны, безопасные расстояния, методы ликвидации отказов и др.  10. Ликвидация отказавших зарядов.  Классификация и причины отказов зарядов ВВ. Предупреждение отказов при производстве взрывных работ. Организация работ при обнаружении и ликвидации отказавших зарядов. Способы ликвидации одиночных, групповых и массовых отказов зарядов взрывчатых веществ. Меры безопасности при ликвидации отказов зарядов взрывчатых веществ. Журнал регистрации отказов при взрывных работах.  11. Паспорт дробления негабарита.  Выход негабарита на предприятии. Способы разрушения негабарита.  При шпуровом способе дробления негабарита: тип применяемого ВВ, глубина шпура, длина заряда ВВ, масса заряда ВВ в шпуре, длина забойки, расстояние между шпурами.  При накладном способе дробления негабарита: тип применяемого ВВ или кумулятивного заряда ВВ, масса заряда ВВ, величина забойки, расстояние между зарядами.  При всех способах дробления приводятся средства инициирования зарядов ВВ, схема взрывания зарядов ВВ и радиус опасной зоны.  12. Оценка качества взрывных работ.  Показатели, характеризующие качество взрывных работ, методы оценки качества. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Геолого-маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ, технико-экономические показатели взрывных работ: стоимость ВМ, себестоимость 1 м3 взорванной горной массы по затратам на бурение и взрывание.  Совершенствование БВР и перспективы развития буровой техники и технологии бурения, ассортимента ВВ, средств и способов взрывания, механизации трудоемких процессов. |  |
| 3. | Производственная практика на подземном руднике. | 5 | Общие сведения о подземном руднике.  Географическое положение. История возникновения и развития горного предприятия. Годовая производственная мощность рудника и срок его существования. Число рабочих дней в году, число смен в сутки, продолжительность рабочей смены, сменная производительность рудника. Продукция, выпускаемая предприятием, связи с потребителями. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 3. | Производственная практика на подземном руднике. | 5 | Геология месторождения и свойства, разрабатываемых пород.  Генезис месторождения. Форма и элементы залегания рудных тел, запасы полезного ископаемого и размеры карьерного поля, геологические разрезы, гидрогеологические карты, стратиграфическая колонка. Текстура массива породы. Минералы и породы месторождения, их физико-технические свойства. Горно-технологические характеристики массивов горных пород: трещиноватость, блочность, слоистость. Категории пород и полезного ископаемого по трещиноватости, буримости и взрываемости.  Изучение геологии месторождения производится непосредственно в руднике (шахте). Изучение методов и аппаратуры для определения физических свойств горных пород проводится в лаборатории предприятия или в университете. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 3. | Производственная практика на подземном руднике. | 5 | Технология подземных горных работ.  Технология подземной разработки полезных ископаемых изучается на | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | действующем руднике (шахте).  Схема вскрытия шахтного поля. Стволы шахт. Форма их поперечного сечения и размеры. Околоствольный двор, его назначение и оборудование. Скиповые бункеры.  Околоствольные выработки: насосная камера, водосборники, электровозное депо, медпункт, склад ВМ и другие выработки.  Капитальные и подготовительные выработки: квершлаги, штреки, орты, восстающие и др. Проведение выработок. Способы бурения, заряжания скважин или шпуров и взрывание горных пород. Уборка породы, крепление выработок.  Система разработки, ее конструктивные элементы и параметры. Способ управления горным давлением. Отбойка и доставка полезного ископаемого. Механизация рабочих процессов и операций в очистном забое, их характеристика.  Рудничный транспорт. Тип вагонеток и электровозов, схемы работы транспорта в околоствольных дворах.  Потери и разубоживание руды (угля), формирование качества руды (угля), отвальное хозяйство, другие вспомогательные процессы.  Энергоснабжение, вентиляция и водоотлив. |  |
| 3. | Производственная практика на подземном руднике. | 5 | Техника, технология и организация буровых работ.  1. Буровое оборудование.  Классификация горных пород по буримости. Диаметр и глубина шпуров (скважин) в зависимости от способа проходки подземных выработок и системы разработки. Способ бурения (вращательное, ударное, ударно-вращательное, вращательно-ударное, шарошечное, термическое, взрывное и т.д.). Типы буровых установок и их характеристики для бурения шпуров при проведении подземных горных выработок. Типы буровых станков и их характеристики для бурения скважин. Режимы бурения.  2. Буровой инструмент.  Характеристика применяемого | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | бурового инструмента, его стойкость при бурении различных горных пород.  3. Производительность буровых машин.  Скорость бурения, сменная производительность установок и станков, их количество. Технико-экономические показатели бурения: стоимость бурения 1 п.м. шпура (скважины), доля буровых работ в себестоимости 1 м3 горной массы.  4. Организация буровых работ.  Организация буровых работ в подземном руднике и автоматизация процессов бурения скважин. Вспомогательные операции при бурении.  5. Техника безопасности при производстве буровых работ. |  |
| 3. | Производственная практика на подземном руднике. | 5 | Техника, технология и организация взрывных работ.  1. Используемые на предприятии взрывчатые вещества и их характеристики.  Типы и характеристики применяемых на предприятии взрывчатых веществ. Предприятия-производители взрывчатых веществ и их стоимость (руб/кг).  Оценка свойств взрывчатых веществ, характеризующих производственную эффективность (кислородный баланс, теплота взрыва, скорость детонации, объем газов взрыва, давление газообразных продуктов взрыва, бризантность, работоспособность и другие).  Оценка чувствительности и опасности ВВ в обращении. Чувствительность ВВ к тепловому импульсу. Температура вспышки. Чувствительность ВВ к удару. Чувствительность ВВ к трению. Чувствительность ВВ к взрыву инициатора (минимальный инициирующий заряд).  Оценка качества ВВ (плотность, пластичность, сыпучесть, слеживаемость, гигроскопичность, водоустойчивость, склонность к расслаиванию, склонность к экссудации, химическая стойкость и другие).  2. Удельный расход ВВ.  На основе анализа паспортов буровзрывных работ за | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | текущий период для всех типов горных пород приводится проектный удельный расход при проходке подземных горных выработок в зависимости от типа применяемого ВВ и требуемого качества взрывного дробления.  На основе анализа проектов массового взрыва за текущий период для всех типов горных пород приводится проектный удельный расход при очистной отбойке в зависимости от типа применяемого ВВ и требуемого качества взрывного дробления.  На основании проектного удельного расхода ВВ приводится классификация разрабатываемых горных пород по взрываемости.  3. Параметры буровзрывных работ.  При проходке горных выработок приводится тип вруба и схема расположения шпуров (скважин), масса заряда, общее число шпуров (скважин).  Основные параметры пространственного расположения зарядов взрывчатых веществ ВВ – диаметр заряда, линия наименьшего сопротивления, длина заряда и забойки, расстояние между зарядами, масса заряда.  Приводится принятый вариант расположения зарядов ВВ, в зависимости от размеров взрываемого объекта. Указывается количество зарядов, общий расход ВВ на один взрыв, фактический удельный расход ВВ, объем бурения.  4. Используемые на предприятии средства инициирования зарядов.  Технология инициирования зарядов ВВ (огневое, электрическое, неэлектрическое с применением ДШ, неэлектрическое с применением волноводов, электронное). Достоинства и недостатки принятой на предприятии технологии инициирования зарядов ВВ.  Типы, устройство и характеристики применяемых на предприятии средств инициирования зарядов взрывчатых веществ (капсюлей-детонаторов, |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | огнепроводного шнура, электродетонаторов, проводов, взрывных приборов и машинок, промежуточных детонаторов из патронов ВВ, боевиков из шашек-детонаторов, детонирующего шнура, волноводов неэлектрических систем инициирования, волноводов с электронным замедлением, систем электронного замедления и др.). Требования, предъявляемые к средствам инициирования. Предприятия-производители средств инициирования и их стоимость.  Порядок изготовления зажигательных и контрольных трубок, патронов-боевиков и промежуточных детонаторов. Конструкции боевиков и промежуточных детонаторов.  5. Конструкции зарядов взрывчатых веществ.  Конструкции зарядов взрывчатых веществ в зависимости от условий производства взрывных работ и применяемых средств инициирования зарядов ВВ для всех классов горных пород по взрываемости. Места установки промежуточных детонаторов и боевиков по длине шпурового (скважинного) заряда ВВ.  6. Параметры взрывных блоков.  Параметры взрывных блоков (длина ширина, высота), количество скважин на блоке и общий расход ВВ на блок.  7. Схема взрывания и монтажа взрывной сети.  Схемы короткозамедленного взрывания шпуровых (скважинных) зарядов, интервал замедления в зависимости от условий производства взрывных работ.  Расчет электровзрывной сети.  8. Механизация процесса забойки и зарядки скважин.  Тип, устройство и принцип действия зарядных машин, пневмозарядных устройств и комплексов, применяемых на предприятии. Технические характеристики зарядных машин. Производительность зарядных машин и их количество.  9. Организация взрывных работ. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Структура взрывного участка, проектирование взрывных работ, состав проектной документации (типовой проект взрывных работ, корректировочный расчет параметров БВР).  Хранение, подготовка и транспортирование ВМ. Технология изготовления ВВ на местах взрывных работ – простейших ВВ, водосодержащих, эмульсионных ВВ.  Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ, процессов приготовления, доставки на взрываемый блок, заряжания и забойки скважин (технологические схемы, характеристики машин и механизмов, технико-экономические показатели).  Для рассмотренных вариантов выполнения взрыва приводятся радиусы опасных зон по разлету кусков, воздушной ударной волне, сейсмике, распространению ядовитых газов взрыва, а также стоимость защитных мероприятий (монтаж и демонтаж оборудования, вывод людей из опасной зоны на время взрыва и др). Описываются защитные укрытия мест взрыва.  Распорядок проведения массового взрыва, мероприятия по обеспечению безопасности взрывных работ: сигнализация, охрана опасной зоны, методы ликвидации отказов и др.  10. Ликвидация отказавших зарядов.  Классификация и причины отказов зарядов ВВ. Предупреждение отказов при производстве взрывных работ. Организация работ при обнаружении и ликвидации отказавших зарядов. Способы ликвидации одиночных, групповых и массовых отказов зарядов взрывчатых веществ. Меры безопасности при ликвидации отказов зарядов взрывчатых веществ. Журнал регистрации отказов при взрывных работах.  11. Специальные взрывные работы.  При шпуровом методе ведения взрывных работ: тип |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | применяемого ВВ, глубина шпура, длина заряда ВВ, масса заряда ВВ в шпуре, длина забойки, расстояние между шпурами.  При методе накладных зарядов ВВ: тип применяемого ВВ или кумулятивного заряда ВВ, масса заряда ВВ, величина забойки, расстояние между зарядами.  При всех способах дробления приводятся средства инициирования зарядов ВВ, схема взрывания зарядов ВВ и радиус опасной зоны.  12. Оценка качества взрывных работ.  Показатели, характеризующие качество взрывных работ, методы оценки качества. Геолого-маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ, технико-экономические показатели взрывных работ: стоимость ВМ, себестоимость 1 м3 взорванной горной массы по затратам на бурение и взрывание.  Совершенствование БВР и перспективы развития буровой техники и технологии бурения, ассортимента ВВ, средств и способов взрывания, механизации трудоемких процессов. |  |
| 4. | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Метод ведения взрывных работ.  Основные характеристики взрываемого объекта и его физико-механические свойства. Географическая характеристика района взрыва, топографические особенности участка взрывных работ, ситуационный план, объекты, подлежащие защите от действия взрыва. Сущность принятого метода взрывных работ: ожидаемый результат взрыва, область применения, достоинства и недостатки принятого метода. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 4. | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Техника и технология производства работ.  1. Подготовительные работы.  Описываются виды и объемы подготовительных работ, очередность их выполнения.  2. Буровые работы.  Способ бурения (вращательное, ударное, ударно-вращательное, вращательно-ударное, шарошечное, термическое, взрывное и т.д.) и диаметр скважин (шпуров). Буровое | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
|  |  |  | оборудование и инструмент, их характеристики. Рациональные режимы бурения, рассчитывается производительность бурового оборудования.  3. Взрывные работы.  Взрывчатые характеристики принятых взрывчатых веществ. Плотность заряжания, вместимость, переводной коэффициент ВВ. Схема механизации взрывных работ. Тип зарядных и забоечных машин, пневмозарядных устройств и комплексов, рассчитывается их производительность. Технология заряжания и забойки скважин. Условия производства взрывных работ. |  |
| 4. | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Способ и средства инициирования.  Способ и средства инициирования зарядов, их устройство и основные характеристики. Область применения средств инициирования, их достоинства и недостатки. Оценивается надежность и безопасность принятой системы инициирования. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
|  | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Параметры взрывных работ.  Эталонный и проектный удельный расход ВВ. Расчет основных параметров пространственного расположения зарядов взрывчатых веществ – диаметра заряда, линии наименьшего сопротивления, длины заряда и забойки, расстояния между зарядами, массы заряда. Конструкция зарядов ВВ. Количество зарядов, общий расход ВВ на один взрыв, фактический удельный расход ВВ, объем бурения. Схема взрывания зарядов ВВ в зависимости от свойств взрываемого объекта, а также задачи взрыва. Способ и схемы коммутации взрывной сети, очередность инициирования зарядов и интервалы замедления. Расчет электровзывной цепи. Параметры развала, объем взорванной массы. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |
| 4. | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Меры безопасности.  Расчет опасных зон по разлету кусков, воздушной ударной волне, сейсмике, распространению ядовитых газов взрыва, а также расчет | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | для определения стоимости защитных мероприятий (монтаж и демонтаж оборудования, вывод людей из опасной зоны на время взрыва и др. Защитные укрытия мест взрыва. |  |
| 4. | Производственная практика по выполнению специальных взрывных работ. | 6 | Организация и проведение работ.  Данные об очередности выполнения подготовительных работ с календарными графиками, таблицами затрат основных материалов, потребности в механизмах и рабочих. Вопросы снабжения сжатым воздухом, водой и другими материалами. Порядок проведения массового взрыва. Приводится перечень мероприятий, которые должны быть проведены на взрываемом блоке до начала заряжания. Опасная и запретная зона, их охрана. Сигналы, подаваемые при производстве взрывных работ. Перечень мероприятий по технике безопасности. План местности с нанесением места производства взрыва, границ опасных зон, сетей сжатого воздуха и воды, подсобных и вспомогательных объектов. Посты оцепления опасной зоны на время проведения взрывов, шлагбаумы и другие приспособления для перекрытия движения на дорогах. | ПСК-7.3, ПСК-7.5, ПК-17 |

|  |
| --- |
| **7** **Оценочные** **средства** **для** **проведения** **промежуточной** **аттестации** **по** **практике/НИР** |

Во время прохождения производственной практики студент должен

- изучить правила внутреннего трудового распорядка предприятия; должностные инструкции горного рабочего, машиниста бурового станка, взрывника;

- освоить профессию, по которой работает на практике;

- собрать общие сведения о предприятии, ознакомиться с продукцией, выпускаемой предприятием, ее качественными характеристиками;

- изучить геологическое строение месторождения и его гидрогеологию, собрать данные о физико-технических свойствах разрабатываемых пород;

- усвоить технологию горных работ (открытых и /или/ подземных);

- подробно изучить технику, технологию и организацию комплекса буровзрывных работ;

- изучить вспомогательные технологические процессы добычи и переработки полезных ископаемых;

- изучить мероприятия по обеспечению безопасности ведения работ и охране окружающей среды, мероприятия по обеспечению качества продукции и комплексного использования минерального сырья.

- ознакомиться с технико-экономическими показателями буровзрывных работ;

- провести индивидуальную учебно-исследовательскую работу в соответствии с заданием руководителя практики от кафедры (института).

***Требования, предъявляемые к отчету***

Отчет составляется во время практики в соответствии с программой, дается краткое описание производственных объектов и горных работ.

Отчет по производственной практике оформляется в печатной форме и должен содержать систематизированные данные, достаточное количество иллюстративного материала (схем, эскизов и т.п.).

Объем отчета: общая часть до 50 страниц, индивидуальная учебно-исследовательская часть – до 25 страниц машинописного текста, приложения – без ограничения.

Обязательные разделы отчета:

- титульный лист;

- введение;

- основные разделы отчета (в зависимости от места прохождения практики – открытые горные работы, подземные горные работы, специальные взрывные работы);

- заключение;

- библиографический список;

- приложения.

***Дневник производственной практики***

Дневник производственной практики оформляется в полуобщей (общей) тетради или в папке на листах формата А4 и состоит из ежедневных записей о характере и объеме выполненной работы, в которых отражается все, что студент самостоятельно делал, что наблюдал, в чем принимал участие (табл. 1).

Таблица 1

Дневник практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Содержание работы | Подпись  руководителя |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ежедневно дневник подписывает руководитель практики от предприятия или преподаватель кафедры, ответственный за практику.

В конце каждого рабочего дня нужно отдавать дневник на согласование вашему руководителю. Записи о проделанной работе обязательно ведите ежедневно. Это вам поможет и при написании отчета. Если запись, сделанная вами, соответствует действительности, напротив нее ставится подпись прикрепленного к вам руководителя. После окончания практики вам нужно отдать дневник для проверки всех ваших записей, и проставления необходимых подписей и печатей.

***Сводный отчет о проделанной работе***

Сводный отчет о проделанной работе вытекает из ежедневной работы студента (табл. 2).

Таблица 2

Сводный отчет о проделанной работе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование работ | Дата | Всего выполнено |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

Подпись студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Методические рекомендации для подготовки к* зачету с оценкой**

Выполнение производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков завершается сдачей зачета с оценкой. Зачет с оценкой является формой итогового контроля знаний и умений, полученных при выполнении научно-исследовательской работы, в процессе самостоятельной [работы](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/92.php).

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые.

*Критерии оценки:*

– на оценку «отлично» – содержание работы полностью раскрывает тему, отражает основные научные подходы и направления, в том числе современных исследований по данной проблематике, описывает результаты исследований; раскрытие содержания практики соответствует разработанному плану; план отчета по практике логически выстроен и всесторонне освящает затронутую проблематику; структура отчета по практике ясная и четкая; в исследовании использован широкий спектр методов; введение, выводы и заключение отражают результаты практики; список литературы включает в себя не менее 15 научных источников; представлен отчет по практике.

– на оценку «хорошо» – содержание работы практически полностью раскрывает заявленную тему, отражает отдельные (важнейшие) научные подходы и направления по данной проблематике, односторонне описывает результаты исследований; раскрытие содержания практики в основном соответствует плану; план практики логически выстроен и освящает затронутую проблематику; структура отчета по практике ясная, но может отходить от основной линии исследования; используются основные методы исследования; введение, выводы и заключение в основном отражают результаты практики; список литературы включает в себя менее 15 научных источников; текст отчета по практике лингвистически и орфографически грамотно построен; представлен отчет по практике.

– на оценку «удовлетворительно» – содержание отчета по практике частично раскрывает заявленную тему, основные и не основные научные подходы и направления по данной проблематике, не описывает результаты исследования; раскрытие содержания отчета частично соответствует плану работы; план отчета по практике логически не выстроен и не до конца освящает затронутую проблематику; структура исследования не четкая; используется минимальное количество методов; введение, выводы и заключение частично отражают результаты практики; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; в отдельных местах, текст не выстроен лингвистически и орфографически грамотно; отчет по практике представлен частично;

– на оценку «неудовлетворительно» – содержание отчета не раскрывает заявленной темы, не отражает основных научных подходов и направлений (в том числе современных исследований) по данной проблематике, не описывает результаты исследований; не раскрывает содержания практики не соответствует примерному плану; план отчета не выстроен логически; структура отчета по практике не характеризуется ясностью и четкостью; применялись не адекватные елям и задачам методы исследования; введение, выводы и заключение не отражают результаты практики; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; текст лингвистически и орфографически безграмотный; отчет по практике не представлен.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

|  |
| --- |
| **а) Основная литература:** |
| 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145848>.  2. Основы научных исследований в горном деле: Учебное пособие / В.И. Голик. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 119 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (обложка) ISBN 978-5-16-006747-6, 500 экз.  3. Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-89070-794-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/6681>. |

**б) Дополнительная литература:**

1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебное пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новоселов. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4842>.

2. Репин Н.Я. Процессы открытых горных работ. Ч. 1. Подготовка горных пород к выемке. – М: - МГГУ, 2009.

3. Трубецкой К.Н., Краснянский Г.Л., Хронин В.В., Коваленко В.С. Проектирование карьеров. М.: Высшая школа, 2009. – 694 с.

4. Пастихин Д.В, Беляков Н.И., Аникин К.В. Основы проектирования карьеров. – М: - МГГУ, 2005.

5. Дементьев И.В., Химич А.А., Осинцев В.А. Чурин А.Ю. Основы горного дела: учебное пособие. Ч. 1: Геология. Горные предприятия и выработки. Горные работы. Проведение горных выработок. – Екатеринбург: ЕГГУ, 2007.

6. Дементьев И.В., Химич А.А., Осинцев В.А. Чурин А.Ю. Основы горного дела: учебное пособие. Ч. 2: Комплексы подземных и открытых горных выработок. – Екатеринбург: ЕГГУ, 2005.

7. Ржевский В.В. Открытые горные работы. Ч.1.Производственные процессы. М.: Недра, 1985.

8. Хохряков В.С. Проектирование карьеров. М.: Недра, 1992.

9. Открытые горные работы. Справочник / Трубецкой К.Н., Потапов П.М., Винницкий К.Б., Мельников Н.Н. и др. – М: - Горное бюро, 1994.

10. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-340-8, 1000 экз.

11. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с.

|  |
| --- |
| **в) Методические указания:** |
| 1. Симонов, П.С. Программа производственной практики [Текст]: методические указания для студентов всех форм обучения / П.С. Симонов. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2016. – 22 с. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г)** **Программное** **обеспечение** **и** **Интернет-ресурсы:** | | | | | |
| **Программное обеспечение** | | | | | |
|  |  | Наименование ПО | № договора | | Срок действия лицензии |
|  |  | MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | | 11.10.2021 |
|  |  |
|  |  |
|  |  | MS Windows 7 Professional (для классов) | Д-757-17 от 27.06.2017 | | 27.07.2018 |
|  |  | MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | | бессрочно |
|  |  | 7Zip | свободно распространяемое ПО | | бессрочно |
|  |  | MathCAD v.15 Education University Edition | Д-1662-13 от 22.11.2013 | | бессрочно |
|  |  | Autodesk AutoCad 2011 Master Suite | К-526-11 от 22.11.2011 | | бессрочно |
|  |  | АСКОН Компас 3D в.16 | Д-261-17 от 16.03.2017 | | бессрочно |
|  |  | FAR Manager | свободно распространяемое ПО | | бессрочно |
| **Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** | | | | | |
|  | Название курса | | | Ссылка | |  |
|  | Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС» | | | https://dlib.eastview.com/ | |  |
|  |  |
|  | Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | | | URL: https://elibrary.ru/project\_risc. asp | |  |
|  | Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | | | URL: https://scholar.google.ru/ | |  |
|  | Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | | | URL: http://window.edu.ru/ | |  |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | | | URL: http://www1.fips.ru/ | |  |
|  | Российская Государственная библиотека. Каталоги | | | https://www.rsl.ru/ru/4readers /catalogues/ | |  |
|  | Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | | | http://magtu.ru:8085/marcweb 2/Default.asp | |  |
|  | Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент | | | http://ecsocman.hse.ru/ | |  |
|  | Университетская информационная система РОССИЯ | | | https://uisrussia.msu.ru | |  |
|  | Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» | | | http://webofscience.com | |  |
|  | Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» | | | http://scopus.com | |  |
|  | Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals | | | http://link.springer.com/ | |  |
|  | Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols | | | http://www.springerprotocols. com/ | |  |
|  | Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMaterials | | | http://materials.springer.com/ | |  |
|  | Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference | | | http://www.springer.com/refer ences | |  |
|  | Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH | | | http://zbmath.org/ | |  |
|  | Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature» | | | https://www.nature.com/sitein dex | |  |
|  | Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН) | | | https://archive.neicon.ru/xmlu i/ | |  |

**9** **Материально-техническое** **обеспечение** **практики/НИР**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип и название аудитории | Оснащении аудитории |
| 1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Mathcad, Autodesk Autocad, Компас, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |
| 2. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. | Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий. |