Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Рукович Алексафе Вераминное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Дата подписания: 06.06.2025 08:22:22 Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f Кафедра горного дела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика

для программы специалитета

по специальности

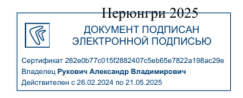
21.05.04 Горное дело

Специализация: Открытые горные работы

Форма обучения: заочная

Автор: Рочев В.Ф. к.т.н., доцент кафедры горного дела.e-mail:Viktor-rochev1974@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден
ГД	ГД	Специалист УМО
/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Рочев В.Ф.</u>	/ <u>Бензиевская К.А.</u>
протокол №10	протокол №10	
от «04»февраля 2025 г.	от «04»февраля 2025 г.	«_22» _апреля 2025 г.
Рекомендовано к утверждении	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС	/ Ядреева Л <u>.Д.</u>	/ Емельянова К.Н.
протокол УМС №9 от «24» ап	реля 2025 г.	« <u>21</u> » <u>апреля</u> 2025 г.
_	_	



1.АННОТАЦИЯ

кпрограммепрактики

Б2.В.04(Пд)Производственнаяпреддипломнаяпроектно-технологическаяпрактика Трудоемкость 18 з.е.

1.1. Цельосвоения, краткое содержание, место, способиформапроведения практики

Программапреддипломнойпрактикидлявыполнениявыпускнойквалификационнойработыеос тавленав

соответветствиисгосударственнымобразовательнымстандартомвысшегообразования для студентов с пециальности 21.05.04. Горное делонаправленность программы «Открытые горные работы».

Цельюпреддипломнойпрактикидлявыполнениявыпускнойквалификационнойработыявляетс язакреплениетеоретическихзнаний,полученныхвуниверситете,приобретениенавыковврешениипра ктическихзадач,атакжеинженерногоанализаповыборусхемвскрытия,обоснованиюсистемразработо к,организациигорныхработвконкретных горно-геологическихусловиях.

Задачамипреддипломнойпрактикидлявыполнениявыпускнойквалификационнойработыприп одготовкеспециалистовпоспециальности21.05.04Горноеделонаправленностыпрограммы«Открытые горныеработы» являются:

- -ознакомлениесоструктуройразреза(карьера), егосмежнымицехамиипредприятиями;
- -изучениеосновных производственных процессов: подготовка полезногои скопаемогок выемке;
- -выемочно-погрузочныеработы; транспортированиегорноймассы;
- -складскиеработы;
- -первичноеобогащениеилипереработкаполезногоископаемогодоконечногопродукта;
- -изучениесхемвскрытияисистемразработки;
- -приобретениезнаний вобласти промышленной безопасности,
- охранытрудаипромышленной санитарии;
 - -изучениеэкологическихпроблемгорногопредприятияиспособовихрешения;
 - -изучениепостановкиработыпорациональной эксплуатации и ремонтугорного оборудования;
 - -изучениеструктурыуправленияпредприятием;
 - -приобретениенавыковпоорганизационнойработе;
 - -анализрезультатовсопоставленияпроектных решений ифактического состояния горных работ;
 - -ознакомлениесосновнымитехнико-

экономическимипоказателямиработыгорногопредприятия;

-изучитьиразработатьспециальнуючастьвыпускнойквалификационнойработы.

Краткоесодержание:СогласноФГОСВОпоспециальности21.05.04Горноедело, направленнос тыпрограммы «Открытые горные работы» преддиплом на япрактика для выполнения выпускной квалиф икационной работы относится ктипу: Производственна япреддиплом на япроектнотехнологическая практика, проводится выездным способом.

Местопроведения.Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы проводится на базе горных предприятий, на основе долгосрочных договоров с предприятиями:

- 1. Нерюнгринский угольный разрез АО «Якутуголь»
- 2. Алданзолото ГРК (Полюс Алдана)
- 3. Эльгинский угольный разрез ООО «Эльгауголь»
- 4. ООО «Колмар»

Способпроведения: выезд. Формапроведения: дискретно

1.2.Переченьпланируемыхрезультатовобученияпопрактике,соотнесенныхспланируем ымирезультатамиосвоенияобразовательнойпрограммы

Наименованиекатего- гории(группы)компетенций	Планируемыере- зультатыосвое- нияпрограм- мы(содержаниеи кодыкомпетен- ций)	Наименованиеиндикаторадостиже- ниякомпетенций	Планируемыерезульта- тыобученияпопрактике	Оце- ноч- ные- сред- ства
ы)компете	Кодыкомпетенций) УК-2 Способен управлять проектом на всех эта-пах его жизненного цикла ПК-1 Способность выбирать технологию ведения открытых горных работ для месторождений	УК-2.1 - формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления; УК-2.2 -разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты; УК-2.3 -предлагает и обосновывает способы решения поставленных управлен-ческих задач; УК-2.4 -разрабатывает план реалиизации проекта с учетом возможных правовых, региональных, социально-экономических рисков реалиизации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы; УК-2.5 -управляет командой, коммуникации-ями проекта на всех этапах его жиз-ненного цикла; УК-2.6 - анализирует риски проекта, управляет ими в рамках имеющихся ресур-сов; УК-2.7 -завершает проект с представлением результатов проекта. ПК-1.1 - формулирует обоснование главных параметров карьера и выбор схем вскрытия карьерного поля в зависимости от горно-геологических условий; ПК-1.2 - определяет владение горной тер-	Должен знать: -технологию и организацию основных производственных и вспомогательных процессов открытых горных работ; -основы комплектации технологи-ческих схем и основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования разрезов; -области применения горнотранс-портного оборудования разрезов; -способы и механизацию перегрузки горных пород; -автоматизацию открытых горных работ; -принципы управления автоматизи-рованными процессами; -способ решения поставленных проблем через реализацию проектного управления; -анализ рисков проекта, управление ими в рамках имеющихся ресурсов; Должен уметь: -выбирать технологию ведения основ-ных процессов открытых горных работ и рассчитать их параметры;	_
	по-лезных ископаемых в зависимости от горногологических условий	- определяет владение горной терми-нологией, методами и навыками решения задач открытых горных работ для различных горно-геологических условий; ПК-1.3 - использует знания технологических схем производства открытых гор-ных работ, порядка формирования рабочей зоны карьера, систем отк-рытой разработки месторождений и их элементов при разработке	-производить расчет тео- ретической, технической и эксплуатационной про- изводительности горно- транспорт-ного оборудо- вания при ведении от- крытых горных работах; -организовывать рацио- нальное и бе-зопасное ведение горных работ при	

ПК-2 Способность выбирать технологию ведения открытых горных работ для месторождений по-лезных ископаемых в зависимости от горногеологических условий

ПК-3 Способность выпол-нять анализ и оптимизацию структуры, взаимосвязей, функционального назначения комплексов оборудования для производства вскрышных, добычных и горноподготовительных работ на предприятиях

месс-торождений полезных ископаемых;

ПК-1.4

- способность осуществлять контроль качества производства открытых горных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями;

ПК-2.1

-осуществляет расчет производительности и парка основного и вспомогательного оборудования при осуществлении соответствующего технологического процесса открытых горных работ;

ПК-2.2

-конструктивно взаимодействует при проектировании с техно-логическими и физико-техническими основами осуществления процессов открытых горных работ;

ПК-2.3

-осуществляет разработку документации и доводит до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ;

ПК-2.4

- осуществляет составление графиков работ и перспективных планов, инструкций, смет, заявок на материалы и оборудование, заполнение необходимых отчетных документов в соответствии с установленными формами и планами производства открытых горных работ.

ПК-3.1

-определяет параметры работы оборудования для предприятий открытых горных работ на основе знаний процессов, технологий и механизации;

ПК-3.2

- разрабатывает графики проведения горных, горно-строительных и буровзрывных работ;

ПК-3.3

-осуществляет расстановку горного оборудования по участкам открытых горных работ и оснащать их техническими средствами;

ПК-3.4

- формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участвов открытых горных работ;

ПК-3.5

-разрабатывает мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности открытых горных работ, рацио-

открытой разработке месторождений полезных ископаемых с учетом информации и прогнозных оценок по состоянию породного массива; -разрабатывать и доводить до испол-нителей наряды и задания на выпол-нение горных, горностроительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями;

-использовать знания технологичес-ких схем производства открытых гор-ных работ, порядка формирования рабочей зоны карьера, систем открытой разработки месторождений и их элементов при разработке мессторождений полезных ископаемых;

Иметь представление:
-о современном состоянии горного производства и путях его развития на ближайшую перспективу;
-об основных научнотехнических проблемах открытых горных работ;
-о взаимосвязи физических свойств и процессов с технологией ведения горных работ;
-о взаимодействии при

- проектировании с технологическими и физикотехническими основами осуществления процессов открытых горных работ; Владеть:
- горной и технической терминологией;
- обосновывать главные параметры карьера, карьерного поля;
- обосновывать системы открытой разработки пластовых месторождений и

ПК-4 Способность разраба-тывать и реализовывать проекты строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ на основе современной методологии проекти-рования карьеров и информационных техно-логий

нальному использо-ванию рабочего времени бригад и технологического оборудования;

ПК-3.6

-выбирает технологию, механизацию и организацию открытых горных работ, определять параметры системы открытой разработки месторождений и формировать технологические схемы производства открытых горных работ;

ПК-3.7

-осуществляет формирование технологических схем производства открытых горных работ.

ПК-4.1

-осуществляет проектирование и планирование буровых, взрывных, выемочно-погрузочных работ, а также работ по транспорт-рованию и складированию горной массы; ПК-4.2

- участвует в планировании производства горных работ и разработке производственно-тех-нической и проектно-сметной доку-ментации; ПК-4.3
- разрабатывает паспорта буровзрывных, выемочно-погрузоч-ных и отвальных работ, а также другую техническую документацию на проведение открытых горных работ и контролировать ее исполнение; ПК-4.4
- владеет методами принятия и оценки проектных решений при выборе технологии, механизации и организации открытых горных работ

ПК-4.5

-осуществляет контроль соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности

ПК-4.6

-использует информационные технологии для выбора и проектирования рациональных технологических и эксплуат-ационных, а также безопасных параметров ведения открытых горных работ.

ПК-5.1

-применяет знания требований охраны труда, законодательных актов, постановлений, нормативнотехнических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих проведение

режим горных работ; - обосновывать мероприятия по охране окружающей среды и экологической безопасности горных работ; -проектированием и планированием буровых, взрывных, выемочнопогрузочных работ, а также работ по транспортрованию и складированию горной массы; -разработкой мероприятий по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по добыче полезных ископаемых открытым способом;

-определением экономической эффективности реализации проектных решений на карьерах.

ПК-5 Способность разраба-тывать, контролиро-вать, согласовывать и утверждать в установ-ленном порядке технические, методические и иные документы, регла-ментирующие порядок, качество, безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

открытых горных работ

ПК-5.2

-разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по добыче полезных ископаемых открытым способом

ПК-5.3

-оценивает мониторинг систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при эксплуатации объектов открытых горных работ

ПК-5.4

-осуществляет контроль соблюдения рабочими бригадами производственной и технологической дисциплины, требований к качеству горных работ, правил эксплуатации горно-транспортного оборудования, охраны труда, противопожарной защиты, мер по охране недр и окружающей среды

ПК-5.5

-разрабатывает мероприятия по повышению безопасности и предупреждению аварий и осложнений на горных работах

ПК-5.6

-составляет план и осуществлять контроль выполнения мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

ПК-5.7

Анализирует, критически оценивает и совершенствует комплекс мероприятий по обеспечению безопасности персонала, снижению травматизма и профессиональных заболеваний

ПК-6 Способность разраба-тывать, планировать и реализовывать меро-приятия по совершенствованию и повыше-нию технического уровня горного производ-ства, обеспечению конкурентоспособности организации в совре-

менных эконо-

ПК-6.1

-осуществляет планирование и обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве открытых горных работ

ПК-6.2

-определяет себестоимость продукции, потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах и разработка мероприятий по предотвращению их перерасхода

ПК-6.3

Определять экономическую эффективность реализации проектных решений на карьерах

T.		
мических усло-		
виях		
ПК-7	ПК-7.1	
Способность	-определять экономическую эффек-	
приме-нять	тивность реализации проект-ных	
навыки научно-	решений на карьерах	
ис-	ПК-7.2	
следовательских	-осуществляет изучение методов и	
работ при реше-	методик проведения основных ин-	
нии производ-	женерных расчетов теоретиче-ских	
ственных задач	и экспериментальных иссле-	
по тех-нологии,	дований	
механизации и	ПК-7.3	
организации	-осуществляет обработку результа-	
горных работ	тов экспериментальных исследова-	
	ний	
	ПК-7.4	
	-устанавливает постановку экспе-	
	римента при решении задач в обла-	
	сти осуществления буровых, взрыв-	
	ных, выемочно-погрузочных про-	
	цессов, а также процессов транспор-	
	тирования и складирования горной	
	массы	

1.3.Местопрактикивструктуреобразовательнойпрограммы

Индекс	Наименованиедис	Семес	Индексыинаименованияучебных дисциплин (модулей), практик	
	циплины(модуля),	тризу		длякоторыхсодер
	практики	чения	накоторыеопираетсясодержаниеданнойпра	жаниеданнойпрак
			ктики	тикивыступаетопо
				рой
Б2.В.04	Производственн	13	Б1.О.32 Геомеханика открытых горных	Б3.01(Д)
(Пд)	аяпреддипломна		работ	Выполнение,под
	япроектно-		Б1.В.01 Горные машины и	готовкакпроце-
	технологическая		оборудование	дурезащиты и
	практика		Б1.О.26 Безопасность ведения горных	защита выпуск-
			работ и горноспаса-тельное дело	ной квалифика-
			Б1.О.34 Экономика и менед-жмент	ционнойработы
			горного производства	_
			Б1.О.30 Горно-промышлен-ная	
			экология	
			Б1.В.06 Информационные технологии	
			в горном деле	
			Б1.В.04 Проектирование карьеров	
			Б1.В.02 Процессы открытых горных	
			работ	
			Б1.В.03 Технология и комплексная	
			механизация открытых горных работ	
			Б1.В.09 Управление состоянием	
			массива горных пород	
	J		тассива горивіх пород	

1.4.Языкобучения: русский.

2.Объемпрактикивзачетныхединицахиеепродолжительность в неделях

Выпискаизучебногоплана:

Видпрактикипоучебномуплану	Производственная практика(выездная)
Индекситиппрактикипоучебномуплану	Б2.В.04(Пд) Производственная
	преддипломная проектно-технологическая
	практика
Курспрохождения	7
Семестр(ы)прохождения	13
Формапромежуточнойаттестации	Дифференцированный зачет
Трудоемкость(вЗЕТ)	18
В т.ч. практическая подготовка	288
Количествонедель	12

3.Содержаниепрактики

Общая трудоемкость преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы составляет 18зачетных единиц.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Недели	Виды учебной работы на практике	Формы текущего контроля
11/11				Троли
	12 недель			
1	Инструктаж по охране труда и	1	Изучение инструкций по охране	Ведомость ин-
	технике безопасности на ра-		труда и технике безопасности	структажа
	бочем месте		на рабочем месте	
2	Работа в качестве помощника	2-10	Стажировка	Дневник по прак-
	инженера технического отде-			тике, характеристи-
	ла			ка, направление на
				практику
3	Сбор материала для диплом-	11	Формирование кейса материа-	Дневник по прак-
	ного проектирования		лов практики	тике, характеристи-
				ка, направление на
				практику
4	Подготовка отчета по практи-	12	Обработка и анализ материалов	Дневник по прак-
	ке		практики	тике, характеристи-
				ка, направление на
				практику
5	Защита отчета по практике	12	Подготовка к защите отчета по	Отчет
			практике	
Ит	ого	12		

Виды деятельности студентов на преддипломной практике для выполнения выпускной квалификационной работы:

- -проектирование системы вскрытия и разработки месторождения;
- -участвует в организации основных и вспомогательных производственных процессов, связанных с обеспечением ведения горных работ;
 - -участвует в обеспечении качества полезного ископаемого;
 - -организацию работ на предприятии и управление производством;
 - -проводит анализ экономических показателей работы предприятия;
 - -изучает технические вопросы работы отдела, их задачи, возможности, должностные
 - -инструкции и ответственность инженера технического отдела;
 - -участвует в обеспечении охраны труда и окружающей среды.

Дневник практики подписывается студентом и заверяется руководителем практики принимающей стороны. По прибытии в учреждение в направлении на практику делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, заверенные отделом кадров/секретарем, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студентапрактиканта. Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики от принимающего учреждения должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. В дневнике учитель-наставник дает краткий отзыв о работе студента.

Ответ должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на выпускающую кафедру в течение одной недели после завершения практики. Основой отчета являются работы, самостоятельно выполняемые студентом в соответствии с программой практики. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет. В отчете должны быть представлены аналитические выводы, связанные с прохождением практики. При проведении анализа требуется самостоятельный подход, авторский комментарий.

Материалы к дипломному проектированию. Геологическая карта месторождения с разрезами и стратиграфическим разделом. Описание всех разделов геологической характеристики месторождения. План проектирования горного предприятия. Разделы вариантов вскрытия месторождения.

Структура отчета и приложения к отчету в соответствии с - Методические указания по проведению производственной преддипломной практики: Нерюнгри: изд.ТИ (ф) СВФУ, 2018.

Характеристика студента-практиканта подписывается наставником-руководителем принимающего учреждения, заверяется печатью. Перед защитой дневник и отчёт проверяет руководитель практики от выпускающей кафедры и, при выявлении серьезных отклонений от требований к оформлению, возвращает для доработки студенту.

5. Методические указания для обучающих сяпопрохождению практики

Практика обеспечена следующими ЭУМКД в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15882

6. Фондоценочных средствдля проведения промежуточной аттестации попрактике

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименование оценочного средства
1	УК-2	Должен знать: -автоматизацию открытых горных работ; -принципы управления автоматизированными процессами;	
2	ПК-1	Должен уметь: разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами	Отчет по практике. Характеристика с места прохожде-ния практики. Отчет по индивидуальному
3	ПК-2	Должен уметь: владеть навыками организации научно-исследовательских работ	
4	ПК-3	Должен уметь: быть готовым к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и	

		эксплуатации подземных объектов		
5	ПК-4	Должен знать:		
		-требования стандартов, технические условия и		
		документы промышленной безопасности;		
		Должен уметь:		
		-согласовывать и утверждать в установленном		
		порядке технические, методические и иные		
		документы, регламентирующие порядок, качество и		
		безопасность выполнения горных, горно-		
		строительных и взрывных работ.		
6	ПК-5	Должен знать:		
		- системы разработки по обеспечению		
		экологической и промышленной безопасности при		
		производстве работ		
7	ПК-6	Должен знать:		
		-программные продукты общего и специального		
		назначения для моделирования месторождений		
		твердых полезных ископаемых, технологий		
		эксплуатационной разведки, добычи полезных		
		ископаемых;		
		Должен уметь:		
		-моделировать пластовые месторождения		
		полезных ископаемых.		
8	ПК-7	Должен уметь: оценивать достоверность		
		отработки разведанных запасов месторождений		
		твердых полез-ных ископаемых.		

6.1.Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Кодыоц	Планируемыерезультатыосвоенияпр	Показательоцениван	Уров	Критерий	Оценк
ениваем	ограммы(содержаниеикодыкомпете	ия(дескриптор)(п.1.2.	еньо		a
ыхкомп	нций)	РПП)	свое		
етенций			ния		
VIII 0	УК-2.1	Должен знать:	Выс	1.Отсутствиепра вилнару-	отлич
УК-2	- формулирует на основе поставлен-	-технологию и орга-	окий	шениятехники-	НО
ПК-1	ной проблемы проектную задачу и	низацию основных		безопасности.	
ПК-2 ПК-3	способ ее решения через реализа-	производственных и		2.Посещениепра ктикибезпро-	
ПК-3 ПК-4	цию проектного управления; УК-2.2	вспомогательных		пус-	
ПК-4	-разрабатывает концепцию проекта	процессов открытых		ков, сотличнойх	
ПК-6	в рамках обозначенной проблемы:	горных работ;		ара- ктеристикой.	
ПК-7	формулирует цель, задачи, обосно-	-основы комплекта-		3. Оформлениео	
	вывает актуальность, значимость,	ции технологи-		тчетаипрезен- тациивсоответ-	
	ожидаемые результаты;	ческих схем и основ-		ствиисметоди-	
	УК-2.3	ные характерис-тики		ческимиуказа-	
	-предлагает и обосновывает спосо-	современного и пер-	Базо	ниями. 1.Отсутствиепра	хорош
	бы решения поставленных управ-	спективного горного	вый Вый	вилнару-	лорош 0
	лен-ческих задач; УК-2.4	и транспортного обо-	DDIN	шениятехники- безопасности.	O
	у к-2.4 -разрабатывает план реалиизации	рудова-ния разрезов;		2.Посещениепр	
	проекта с учетом возможных пра-	-области примене-		актикибезпропу	
	вовых, региональных, социально-	ния горнотранс-		сков,схорошейх ара-	
	экономических рисков реалиизации	портного оборудова-		ктеристикой.	
	и возможностей их устранения, пла-	ния разрезов;		3.Оформлениеот четаипрезента-	
	нирует необходимые ресурсы;	-способы и механи-		циисзамечания-	
	УК-2.5	зацию перегрузки		ми.	
	-управляет командой, коммуника-	горных пород;	Мин	1.Отсутствиепра вилнару-	удовл
	ции-ями проекта на всех этапах его	-автоматизацию от-	И-	шениятехники-	етвори
	жиз-ненного цикла;	крытых горных ра-	маль	безопасности.	тельно
	УК-2.6	бот;	ный	2.Посещениепра ктикибезпропус-	

		ı		
- анализирует риски проекта, управ-	-принципы управле-		ков,судовлетво- рительнойхара-	
ляет ими в рамках имеющихся ре-	ния автоматизи-		теристикой.	
сур-сов;	рованными процес-		3. Оформлениеот	
УК-2.7	сами;		четаипрезента-	
-завершает проект с предс-	-способ решения по-		циисзамечания- ми.	
тавлением результатов проекта.	ставленных проблем	Heoc	IVIFI.	Неудо
	•	воен	Работатребуетис	влетво
	через реализацию	O	правления.	ритель
ПК-1.1	проектного управле-		Требованияпораз делам2,3,4невып	но
- формулирует обоснование главных	ния;		олненывполномо	110
параметров карьера и выбор схем	-анализ рисков про-		бъеме.	
вскрытия карьерного поля в зависи-	екта, управление ими			
мости от горно-геологических ус-	в рамках имеющихся			
ловий;	ресурсов;			
ПК-1.2				
- определяет владение горной тер- ми-нологией, методами и навыками	Должен уметь:			
	-выбирать техноло-			
решения задач открытых горных работ для различных горно-геологи-	гию ведения основ-			
раоот для различных горно-геологических условий;	ных производствен-			
ческих условии;	ных процессов от-			
- использует знания технологиче-	крытых горных работ			
ских схем производства открытых	и рассчитать их па-			
гор-ных работ, порядка формирова-	•			
ния рабочей зоны карьера, систем	раметры;			
отк-рытой разработки месторожде-	-производить расчет			
ний и их элементов при разработке	теоретической, тех-			
месс-торождений полезных ископа-	нической и эксплуа-			
емых;	тационной произво-			
ПК-1.4	дительности горно-			
- способность осуществлять конт-	транспорт-ного обо-			
роль качества производства откры-	рудования при веде-			
тых горных работ и обеспечивать	нии от-крытых гор-			
правильность выполнения их испол-	ных работах;			
нителями;	-организовывать ра-			
ПК-2.1	циональное и бе-			
-осуществляет расчет про-	зопасное ведение			
изводительности и парка основного	горных работ при			
и вспомогательного оборудования	открытой разработке			
при осуществлении соответст-	месторождений по-			
вующего технологического процес-	лезных ископаемых с			
са открытых горных работ;				
ПК-2.2	учетом ин-формации			
-конструктивно взаимодействует	и прогнозных оценок			
при проектировании с техно-	по состоянию пород-			
логическими и физико-	ного массива;			
техническими основами осуществ-	-разрабатывать и до-			
ления процессов открытых горных	водить до испол-			
работ;	нителей наряды и			
IIK-2.3	задания на выпол-			
осуществляет разработку доку-	нение горных, горно-			
ментации и доводит до исполнителей наряды и задания на выполне-	строительных и бу-			
ние горных, горно-строительных и	ровзрывных работ,			
буровзрывных работ;	осуществлять кон-			
ПК-2.4	троль качества работ			
- осуществляет составление графи-	и обеспечи-вать пра-			
ков работ и перспективных планов,	вильность выполне-			
инструкций, смет, заявок на матери-	ния их исполнителя-			
алы и оборудование, заполнение	ми;			
необходимых отчетных документов	-использовать знания			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	попользовать знапия]		

в соответствии с установленными формами и планами производства открытых горных работ.

ПК-3.1

-определяет параметры работы оборудования для предприятий открытых горных работ на основе знаний процессов, технологий и механизации;

ПК-3.2

- разрабатывает графики проведения горных, горно-строительных и буровзрывных работ;

ПК-3.3

-осуществляет расстановку горного оборудования по участкам открытых горных работ и оснащать их техническими средствами;

ПК-3.4

- формулирует обобщение и анализ данных о работе производственных участков открытых горных работ;

ПК-3.5

-разрабатывает мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности открытых горных работ, рациональному использо-ванию рабочего времени бригад и технологического оборудования;

ПК-3.6

-выбирает технологию, механизацию и организацию открытых горных работ, определять параметры системы открытой разработки месторождений и формировать технологические схемы производства открытых горных работ;

ПК-3.7

-осуществляет формирование технологических схем производства открытых горных работ.

ПК-4.1

-осуществляет проектирование и планирование буровых, взрывных, выемочно-погрузочных работ, а также работ по транспорт-рованию и складированию горной массы; ПК-4.2

- участвует в планировании производства горных работ и разработке производственно-тех-нической и проектно-сметной доку-ментации; ПК-4.3

- разрабатывает паспорта буровзрывных, выемочно-погрузоч-ныхи отвальных работ, а также другую техническую документацию на проведение открытых горных работ и контролировать ее исполнение;

технологичес-ких схем производства открытых гор-ных работ, порядка формирования рабочей зоны карьера, систем отк-рытой разработки месторождений и их элементов при разработке мессторождений полезных ископаемых;

Иметь представление:

- -о современном состоянии горного производства и путях его развития на ближайшую перспективу;
- -об основных научно-технических проблемах открытых горных работ; -о взаимосвязи физических свойств и процессов с технологией ведения горных работ;
- -о взаимодействии при проектировании с технологическими и физико-техническими основами осуществления процессов открытых горных работ; Владеть:
- горной и технической терминологией;
 обосновывать главные параметры карьера, карьерного поля;
 обосновывать системы открытой разработки пластовых месторожлений и
- месторождений и режим горных работ; обосновывать мероприятия по охране окружающей среды и экологической безопасности горных работ;
- -проектированием и

ПК-4.4

- владеет методами принятия и оценки проектных решений при выборе технологии, механизации и организации открытых горных работ

ПК-4.5

-осуществляет контроль соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности

ПК-4.6

-использует информационные технологии для выбора и проектирования рациональных технологических и эксплуат-ационных, а также безопасных параметров ведения открытых горных работ.

ПК-5.1

-применяет знания требований охраны труда, законодательных актов, постановлений, нормативнотехнических документов всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующих проведение открытых горных работ

ПК-5.2

-разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по добыче полезных ископаемых открытым способом

ПК-5.3

-оценивает мониторинг систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при эксплуатации объектов открытых горных работ

ПК-5.4

-осуществляет контроль соблюдения рабочими бригадами производственной и технологической дисциплины, требований к качеству горных работ, правил эксплуатации горно-транспортного оборудования, охраны труда, противопожарной защиты, мер по охране недр и окружающей среды

ПК-5.5

-разрабатывает мероприятия по повышению безопасности и предупреждению аварий и осложнений на горных работах

ПК-5.6

-составляет план и осуществлять контроль выполнения мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и

планированием буровых, взрывных, выемочнопогрузочных работ, а также работ по транспортрованию и складированию горной массы; -разработкой мероприятий по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по добыче полезных ископаемых открытым способом; -определением экономической эффективности реализации проектных решений на карьерах.

охраны окружающей среды на		
участке строительства		
ПК-5.7		
Анализирует, критически оценивает		
и совершенствует комплекс меро-		
приятий по обеспечению безопасно-		
сти персонала, снижению травма-		
тизма и профессиональных заболе-		
ваний		
ПК-6.1		
-осуществляет планирование и		
обеспечения эффективной и без-		
опасной реализации технологиче-		
ских процессов при производстве		
открытых горных работ		
ПК-6.2		
-определяет себестоимость продук-		
ции, потребности производственно-		
го подразделения в материально-		
технических и трудовых ресурсах и		
разработка мероприятий по предот-		
вращению их перерасхода		
ПК-6.3		
Определять экономическую эффек-		
тивность реализации проектных ре-		
шений на карьерах		
ПК-7.1		
-определять экономическую эффек-		
тивность реализации проект-ных		
решений на карьерах		
ПК-7.2		
-осуществляет изучение методов и		
методик проведения основных ин-		
женерных расчетов теоретиче-ских		
и экспериментальных иссле-		
дований		
ПК-7.3		
-осуществляет обработку результа-		
тов экспериментальных исследова-		
ний		
ПК-7.4		
-устанавливает постановку экспе-		
римента при решении задач в обла-		
сти осуществления буровых, взрыв-		
ных, выемочно-погрузочных про-		
цессов, а также процессов транспор-		
тирования и складирования горной		
массы		

6.2.Типовоезаданиедляпрактики

компете		
нций	Должен знать: технологию и организацию	Изучить горно-геологические
УК-2;	основных производственных и вспомогательных	условия разработки карьерно-
ЛК-1;	процессов подземных горных работ; основы	го поля.
ПК-2;	комплектации технологических схем и основные	Изучить характеристику схе-
ПК-3;	характеристики современного и перспективного	мы вскрытия и подготовки ка-
ПК-4;	горного и транспортного оборудования шахт;	рьерного поля и соответству-
ПК-5;	области применения горнотранспортного	ющих выработок.
ПК-6;	оборудования шахт; способы и механизацию	Изучить схему основного и
ПК-0,	перегрузки горных пород; автоматизацию	вспомогательного транспорта
7.	открытых горных работ;	карьера и характеристику
/.	-принципы управления автоматизированными	применяемого транспортного
	процессами.	1
	Должен уметь: выбрать технологию ведения	оборудования.
	основных производственных процессов	Изучить схемы проветрива-
	подземных горных работ и рассчитать их	ния карьера.
	параметры; производить расчет теоретической,	Собрать информацию о
	технической и эксплуатационной	взрывных, вскрышных и до-
	производительности горнотранспортного	бычных работ. Изучить техно-
	оборудования при ведении подземных горных	логическую схему монтажно-
	работах; организовать рациональное и безопасное	демонтажных работ
	ведение горных работ при подземной разработке	
	месторождений полезных ископаемых с учетом	
	информации и прогнозных оценок по состоянию	
	породного массива.	
	Иметь представление: о современном состоянии	
	-	
	горного производства и путях его развития на	
	ближайшую перспективу; об основных научно-	
	технических проблемах подземных горных работ;	
	о взаимосвязи физических свойств и процессов с	
	технологией ведения горных работ.	
	Владеть: горной и технической терминологией;	
	обосновывать главные параметры шахт, вскрытие	
	шахтного поля; обосновывать системы	
	подземной разработки пластовых месторождений	
	и режим горных работ; обосновывать	
	мероприятия по охране окружающей среды и	
	экологической безопасности горных работ.	

Форма задания на производственную преддипломную проектно-технологическую практику

Задание на производственную преддипломную проектно-технологическую практику При прохождении практики необходимо принять участие, собрать, изучить и скомпилировать следующий материал:

1. Геологическая часть. Географическое и административное положение предприятия, ближайшие населенные пункты, транспортные коммуникации, промышленность в районе предприятия, источники энергоснабжения, населенность, климат района, рельеф, гидросеть и др. Генезис, стратиграфия и тектоника месторождения. Пространственная характеристика залежи (форма, угол падения, мощность и размеры рудного тела), физико-механические свойства полезного ископаемого, покрывающих или вмещающих пород. Методы и разведки и степень разведанности месторождения. Подсчет запасов. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождения. Технологические свойства полезного ископаемого и способы его последующей переработки.

Графический материал. Обзорная карта района месторождения, геологическая карта месторождения, геологические разрезы, стратиграфическая колонка, ситуационный план и др.

2. Горная часть

- 2.1. Главные параметры карьера, режим работы и производственная мощность предприятия. Главные параметры карьера (глубина, размеры на уровне дневной поверхности и по подошве, углы откосов бортов, запасы полезного ископаемого и объемы вскрышных пород в контурах карьера и др.). Время отработки месторождения. Разделение карьера по очередям его отработки. Количество рабочих дней в году, смен в сутки. Годовая, суточная и сменная производительность карьера по добыче и вскрыше (плановая и фактическая). Выполнение плана и перспективы роста производственной мощности карьера.
- **2.2.** Вскрытие месторождения. Факторы, определяющие выбор способа и системы вскрытия месторождения. Общая характеристика способа и системы вскрытия. Проектный и фактический способы вскрытия месторождения. Количество, расположение и назначение капитальных и разрезных траншей. Форма трассы траншей. Параметры вскрывающих выработок и способы их проведения. Объемы горно-строительных работ. Технико-экономические показатели при проходке траншей. Оценка принятого способа вскрытия.

Графический материал. Схема вскрытия на конец отработки месторождения, профили капитальных траншей, вертикальные проекции пунктов примыкания капитальных траншей к рабочим горизонтам, проектные паспорта траншей. Зарисовки забоя траншеи (план и профиль) с указанием всех необходимых размеров и расположения оборудования. Графики организации работ при проходке траншей.

2.3. Система разработки. Факторы, обусловившие выбор системы разработки. Общая характеристика принятой системы разработки, её связь со способом вскрытия и порядком подготовки новых горизонтов. Элементы системы разработки (высота уступа, угол откоса уступа, ширина заходки по целику, ширина развала и порядок ведения выемочно-погрузочных работ, ширина рабочей площадки и др.). Число одновременно отрабатываемых уступов, порядок отработки уступа, количество и расположение экскаваторных блоков на уступе. Транспортная схема на уступе. Организация работ в блоках и на уступе. Порядок перемещения фронта работ. Конструкция рабочего и нерабочего бортов карьера. Интенсивность подвигания забоев и фронта работ, скорость углубки карьера.

Графический материал. Принятая система разработки с положением всех блоков. План горных работ на одной из стадий их развития. План подготовки нового горизонта и порядок развития работ на нем. Конструкция рабочих площадок для каждого вида, применяемого оборудования.

2.4. Подготовка горной массы к выемке. Общая характеристика применяемого на карьере бурового оборудования и факторы, обусловившие его выбор. Типы и модели применяемых машин, их технические характеристики, списочный и рабочий парк. Организация работы бурового оборудования (продолжительность рабочей смены, число рабочих смен в сутках, число рабочих дней в году и др.). Основные технологические схемы работы машин и параметры буровых блоков. Расстановка станков на обуриваемых блоках вскрышных и добычных уступов. Годовые, месячные и суточные объемы буровых работ по вскрыше и добыче. Подготовка взрывных блоков к обуриванию (планировка площадки, разбивка сетки скважин и т.д.). Последовательность и порядок выполнения операций при бурении скважин. Распределение сменного времени станков (бурение, вспомогательные операции, технологические перерывы, передвижки и пр.). Параметры взрывных скважин (диаметр, глубина, угол наклона, величина перебура (недобура)). Технические требования к степени дробления пород и полезного ископаемого. Максимально допустимые размеры кусков взорванной породы и полезного ископаемого. Выход негабарита и способы его дробления. Факторы, определяющие степень дробления пород. Типы применяемых взрывчатых веществ (ВВ). Принятый удельный расход ВВ по породам и полезному ископаемому. Вес заряда ВВ и его конструкция в скважине. Сетка расположения скважин на вскрышных и добычных уступах. Принятый метод взрывания. Схемы коммутации взрывных сетей. Интервалы замедлений между взрывами зарядов или группами зарядов при короткозамедленном взрывании. Размеры и объем взрываемых блоков. Количество блоков взрываемых за один прием. Число скважин во взрываемом блоке, общий вес зарядов в блоке. Максимально допустимый суммарный вес одновременно взрываемых зарядов ВВ по ограничивающим факторам. Организация работ по заряжанию и забойке скважин и монтажу взрывной сети. Затраты времена на выполнение этих работ в пределах одного блока и общее время подготовки всех блоков, взрываемых за один прием. Механизация зарядки и забойки скважин. Доставка взрывчатых материалов. Технико-экономические показатели буровзрывных работ: производительность буровых машин (максимально достигнутая и средняя), коэффициент использования сменного времени, простои, расход ВВ на 1 м³ взорванной массы, выход горной массы с 1 п.м. скважины,ширина развала горной массы после взрыва и фактическая степень дробления пород, выход негабарита, себестоимость БВР на вскрыше и добыче, в том числе по элементам затрат (зарплата, амортизация, материалы, электроэнергия) и др.Анализ применяемой технологии и организации буровзрывных работ.

Графический материал. Типовой проект и паспорта буровзрывных работ для различных условий, схемы расположения скважин на породных и добычных уступах, конструкции зарядов ВВ, схемы взрывной сети, зарисовки развала горной массы после взрыва с указанием необходимых размеров.

2.5. Выемочно-погрузочные работы. Общая характеристика применяемого на карьере выемочно-погрузочного оборудования и факторы, обусловившие его выбор. Типы и модели применяемых машин, их технические характеристики, списочный и рабочий парк. Виды работ, выполняемых различными машинами. Организация работы выемочно-погрузочного оборудования (продолжительность рабочей смены, число рабочих смен в сутках, число рабочих дней в году и др.). Основные технологические схемы работы машин, схемы и параметры забоев на уступах и в траншеях. Годовые, месячные и суточные объемы выемочно-погрузочных работ по вскрыше и добыче. Вспомогательные работы при выемке и погрузке горной массы. Технико-экономические показатели выемочно-погрузочных работ: производительность машин (максимально достигнутая и средняя), средняя продолжительность рабочего цикла экскаватора, время погрузки, простои, средний коэффициент использования сменного времени, себестоимость экскавации вскрышных пород и полезного ископаемого, в том числе по элементам затрат (зарплата, амортизация, материалы, электроэнергия) и др. Анализ применяемой технологии и организации выемочно-погрузочных работ.

Графический материал. Схемы, эскизы и паспорта забоев вскрышных и добычных экскаваторов с указанием всех необходимых размеров и расположения транспортных средств, схемы расстановки оборудования на карьере, графики организации работ на уступах и др.

2.6. Карьерный транспорт. Общая характеристика транспортного оборудования, применяемого на карьере и факторы, обусловившие его выбор. Типы и модели применяемых машин, их технические характеристики, списочный и рабочий парк. Виды работ, выполняемых различными машинами. Организация работы транспортного оборудования (продолжительность рабочей смены, число рабочих смен в сутках, число рабочих дней в году и др.). Годовые, месячные и суточные объемы грузоперевозок по видам грузов. Транспортная схема карьера, параметры транспортных коммуникаций. Общая схема грузопотоков и движения транспортных средств. Конструкции пунктов примыкания капитальных траншей к горизонтам. Суммарная протяженность транспортных коммуникаций карьера. Пропускная и провозная способность транспортных коммуникаций. Строительство и эксплуатация транспортных коммуникаций. Технико-экономические показатели работы карьерного транспорта: производительность машин (максимально достигнутая и средняя), среднее время движения, время погрузки (разгрузки) и маневров, простои, средний коэффициент использования сменного времени, себестоимость транспортирования вскрышных пород и полезного ископаемого, в том числе по элементам затрат (зарплата, амортизация, материалы, электроэнергия (топливо)) др. Анализ организации и работы карьерного транспорта.

Графический материал. Схемы подачи машин под погрузку в различных забоях и в траншеях, продольные профили и разрезы транспортных коммуникаций, схема транспортных коммуникаций карьера, схемы обменных пунктов, графики движения и др.

2.7. Отвалообразование. Способ отвалообразования и факторы, обусловившие его выбор. Количество отвалов, их параметры (высота отвальных уступов и ярусов, углы откосов уступов, приемная способность, площадь и др.) и место расположения. Вид, тип, количество и производительность отвального оборудования. Технико-экономические показатели отвальных работ. Устойчивость отвальных уступов.

Графический материал. План расположения отвалов, устройство отвалов и отвального тупика (план и профиль), расположение отвального оборудования.

3. Вспомогательные работы

3.1. Осущение и водоотлив. Гидрогеологические условия месторождения и водопритоки в карьер. Защита карьера от поверхностных (руслоотводные канавы, нагорные канавы и др.) и подземных (понижение уровня, создание противофильтрационных завес, регулирование поверхностного стока, водоотлив и др.) вод. Тип, мощность, количество и расположение насосов и насосных

станций в карьере. Противоливневые мероприятия. Снегозадержание. План мероприятий по весеннему водоотливу. Технико-экономические показатели работ по осущению и водоотливу.

Графический материал. Схема системы осущения и водоотлива карьера.

3.2. Ремонтное хозяйство. Организация ремонтной службы на предприятии (состав объектов, тип и количеств основного оборудования, штат работников, необходимые производственные площади, и т.д.). Применяемые системы и графики технических обслуживаний и ремонтов оборудования. Объемы ремонтных работ. Технико-экономические показатели ремонтных работ.

Графический материал. План ремонтной базы предприятия, программа и трудоемкость ремонтных работ, графики ППР по видам карьерного оборудования.

3.3. Электроснабжение. Источники энергоснабжения карьера, потребляемые мощности, напряжения источников и потребителей карьера, место расположения главной понизительной подстанции, электроснабжение потребителей карьера (оборудование вскрышных и добычных комплексов, технологический комплекс поверхности, внешние отвалы и др.), конструктивное исполнения внутренних электрических сетей и контактных сетей при железнодорожном транспорте (типы опор, проводов, кабелей и др.), типы и количество применяемых передвижных трансформаторных подстанций, распределительных устройств, приключательных пунктов и др. Система заземления карьера и ее элементы. Система освещение карьера и ее элементы. Технико-экономические показатели работы энергетической службы карьера.

Графический материал. Схемывнешнего и внутреннего электроснабжения предприятия, принципиальные схемы электроснабжения основного технологического оборудования.

4. Охрана труда и окружающей среды

- **4.1. Техника безопасности и охрана труда.** Организация и структура службы охраны труда на предприятии. Нормативные документы по охране труда. Обучение по охране труда, надзор и контроль за соблюдением правил техники безопасности. Обеспечение безопасности: производственных процессов и работы карьерного оборудования, ведения взрывных работ, производства ТО и Р оборудования, передвижения людей в карьере и т.д. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Средства индивидуальной защиты. План ликвидации аварий на предприятии. Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание трудящихся.
- **4.2. Охрана окружающей среды.** Влияние предприятия на окружающую среду (атмосферный воздух, биосферу, недра, водные и земельные ресурсы). Мероприятия по охране окружающей среды, проводимые на предприятии.
- **4.3. Рекультивация нарушенных горными работами земель.** Способ, схема, этапы и направление рекультивациинарушенных горными работами земель. Технология и оборудование технического и биологического этапов рекультивации. Затраты предприятия на восстановление природной среды
- **5.** Экономика и управление производством. Структура предприятия, управление предприятием, планирование и организация работы. Общая численность трудящихся на карьере по категориям, списочный и явочный состав. Баланс рабочего времени по отчету за прошлый год и план текущего года. Соотношение основных и вспомогательных рабочих.

Технико-экономические показатели по вскрышным и добычным работам с разделением по процессам (подготовка, погрузка, транспортирование и др.). Себестоимость продукции по элементам затрат (заработная плата, материалы, энергия и амортизация и др.), производительность труда, трудоемкость работ, фондоемкость, фондоотдача, рентабельность, прибыль. Применяемая система оплаты труда (тарифная сетка, сдельная оплата, доплаты и др.). Первичные документы для расчета заработной платы. Среднемесячный заработок трудящихся по категориям. Структура основных фондов. Порядок начисления использования амортизации. Структура оборотных средств на единицу продукции в натурных показателях. Расход материалов на каждый вид горного и горнотранспортного оборудования.

6.Выполнить работу по специальной части ВКР в полном объеме. Провести анализ и сделать заключение.

6.3. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания

6.2.1. Критерии оценок по преддипломной практике

No	Виды самостоятельной работы студентов	Баллы	Примечание
	Тестирование по охране труда и ТБ	5	В условиях института

	Техника безопасности на рабочем месте	5	На рабочем месте предприятия
	Анализ деятельности предприятия	10	Пояснительная записка, доклад,
			презентация
	Пояснительная записка	40	Оформление отчета.
	Приложение к пояснительной записке		Характеристика. Дневник.
	Выполнение индивидуального задания	30	Раздел пояснительной записки
7	Защита отчета по практике	10	Презентация, ответы на вопросы
			членов комиссии
	Всего	100баллов	

7.Перечень электронных и печатных учебных изданий

	7.Перечень электронных и печатных учебных изданий			
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во экземпляров в библиотеке ТИ(ф)СВФУ	Допуск в ЭБС	
1	Ржевский В.В. Открытые горные работы. Производственные процессы: учеб. для студ. вузов / В. В. Ржевский Изд. 5-е Москва: Либроком, 2010	20	http://basem ine.ru/10/tru beckoj-	
5	Ржевский В.В. Открытые горные работы.т.П, Технология и комплексная механизация: Учебник М.: Либроком кд2010. (переиздано), 549 с.	20	nie-karerov- tom-1/ http://basem ine.ru/10/pr oektirovanie -karerov- tom-2/	
6	Методические указания по проведению производственной преддипломной практики: Нерюнгри: изд.ТИ(ф) СВФУ, 2012	50		
	1. Томаков П.И., Наумов И.К. Технология, механизация и организация открытых горных работ. М., Изд. МГГУ, 1992. 2. Килячков А.П. Технология горного производства. М.: Недра, 1985. – 400 с.	1	http://basem ine.ru/01/te xnologiya- mexanizaci ya-i- organizaciy a-otkrytyx- gornyx- rabot/	
	3. Бурчаков А.С. Процессы технологии горных работ: учебник 3-е изд. – М.: Недра, 1982. – 215 с.		http://basem ine.ru/?s=К илячков	
	4. Ржевский В.В., Новик Г.Я. Основы физики горных пород. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2010.	20	http://basem ine.ru/05/pe rerabotka-	
	5.Ялтанец И.М., Щадов М.И., Практикум по открытым горным работ. М.: МГГУ, 2003.	26	gornyx- porod-s- ispolzovani em-sredstv- gidromexan izacii/	

8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности URL: http://www.mwork.su

2. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности

URL: http://www.gosnadzor.ru
3. Угольный портал URL: http://rosugol.ru

4. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.fgosvo.ru

Сайты журналов по горной тематике:

- 1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html
- 2. Горный журнал URL: http://www.rudmet
- 3. Горная промышленность

URL: http://www.mining-media

- 4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash
- 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины
- http://moodle.nfygu.ru /— Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»;
 - http://elibrary.ru крупнейшая российская электронная библиотека
 - База знаний для горняков http://basemine.ru
- Образовательный ресурс «Студмед», https://www.Iprbookchop.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения производственной (преддипломной) практики оборудованы учебные аудитории А 403 и А409, для СРС А511 оборудованные аудиовизуальные, техническими и компьютерными средствами обучения: персональные компьютеры; локальное сетевое оборудование; выход в сеть Интернет; мультимедийный проектор и экран, электронные издания образовательного назначения,: учебные (в т.ч. мультимедийные и гипертекстовые учебники, тесты и др.); справочные издания; издания общекультурного назначения; цифровые образовательные ресурсы в сети Интернет.

Кабинет СРС: А511 (компьютеры с выходом в интернет)

- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 10.1. Перечень информационных технологий 1
- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle»;
- университетская библиотека (онлайн Интернет-ресурс) www.biblioclub.ru, www.knigafund.ru.

10.2. Перечень программного обеспечения *(при необходимости)* <u>MicrosoftOffice</u> (Договор на передачу прав №1264-06/15 от 26 июня 2015 г.)

ЛИСТАКТУАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫПРАКТИКИ

Б2. В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика

b2. В.04(Пд) Производственная преддипломная проектно-технологическая практика							
Учебный год	Внесенныеизменения	Руководительпр актики(ФИО)	Протоколзаседаниявып ускающейкафедры(дата ,номер),ФИОзав.кафедр ой,подпись				
			ои,подпись				