Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Горных машин и электромеханических систем»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №10 от 27 февраля 2025 г.

Рабочая программа практики

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»
Специальность: 21.05.04 Горное дело
Электрификация и автоматизация горного производства
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Храмовских

Виталий Александрович Дата подписания: 2025-06-13

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Храмовских Виталий Александрович

Дата подписания: 2025-06-16

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: ознакомительная практика

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения – Дискретная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
ОПК ОС-7 Способен применять основные принципы		
технологий и осуществлять техническое руководство		
горными и взрывными работами при поисках,		
разведке и разработке месторождений твердых	ОПК ОС-7.3	
полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации	Offic OC-7.5	
подземных объектов, непосредственно управлять		
процессами на производственных объектах, в том		
числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
ОПК ОС-8 Способен применять методы обеспечения		
промышленной безопасности, в том числе в условиях		
чрезвычайных ситуаций, разрабатывать и	ОПК ОС-8.2	
реализовывать планы мероприятий по снижению	OHK OC-0.2	
техногенной нагрузки производства в сфере		
профессиональной деятельности		

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК ОС-7.3	Способен применять знания	Опыт профессиональной
	технологий добычи,	деятельности: Способен применять
	переработки твердых полезных	основные принципы технологий и
	ископаемых, строительства и	осуществлять техническое
	эксплуатации подземных	руководство горными и взрывными
	объектов в своей	работами при поисках, разведке и
	производственной	разработке месторождений твердых
	деятельности	полезных ископаемых, строительстве
		и эксплуатации подземных объектов,
		непосредственно управлять
		процессами на производственных
		объектах, в том числе в условиях
		чрезвычайных ситуаций
		Уметь: использовать систему
		научных понятий и базовых
		представлений о су-щественных

		OCOPOLINOCERAN B HDOMOGGO
		особенностях в процессе
		формирования горно-геологических
		условий при эксплуатационной
		разведке и добыче твер-дых
		полезных ископаемых
		Владеть: знаниями о технологиях
		ведения горных работ при
		эксплуатационной разведке и добыче
		твердых полезных ископаемых, а
		также при строи-тельстве и
		эксплуатации подземных объектов
		Опыт профессиональной
		деятельности: Способен применять
		методы обеспечения промышленной
		безопасности, в том числе в условиях
		чрезвычайных ситуаций,
		разрабатывать и реали-зовывать
		планы мероприятий по снижению
		техногенной нагрузки произ-водства
		в сфере профессиональной
	Ломонстрируют наринуи	деятельности
	Демонстрирует навыки	Уметь: использовать систему
ОПК ОС-8.2	использования методов и	научных понятий и базовых
OTIK OC-0.2	средств обеспечения	представлений о су-щественных
	промышленной безопасности на производстве	особенностях в процессе
		формирования горно-геологических
		условий при эксплуатационной
		разведке и добыче твер-дых
		полезных ископаемых
		Владеть: знаниями о технологиях
		ведения горных работ при
		эксплуатационной разведке и добыче
		твердых полезных ископаемых, а
		также при строи-тельстве и
		эксплуатации подземных объектов

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
евнью	2 курс / 4 семестр	3	2 недели / 108 часов	Зачет

4 Содержание практики

Данные по содержанию практики, перечень индивидуальных заданий, перечень видов СРС и т.д.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Предполевой этап	Изучение вопросов безопасности и правил внутреннего распоряд-ка на предприятии. Изучение геологии месторождения, основных положений проекта разработки, общих сведений о состоянии и перспективах развития, технологии, механизации, электрификации и организации произ-водства, технико-экономических показателей.
2	Полевой этап	Знакомство с производственными процессами и технологией гор-ных работ непосредственно на горнодобывающих предприятиях. Подземные горные работы: Общие сведения о структуре подзем-ного горного предприятия; Система разработки; Технологический комплекс и оборудование поверхности; Ремонт оборудования; Обслуживание производственного оборудования; Вопросы управ-ления производством. Открытые горные работы: Общие сведения о структуре открытого горного предприятия; Общая организация работ; Основное элек-тромеханическое оборудование карьера; Отвальные работы; Техобслуживание и ремонт механического оборудования карьера; Обслуживание производственного оборудования. Знакомство с системами мер и способов охраны природных объ-ектов от негативного воздействия горных работ на основе знаний принципов обеспечения экологической и промышленной безопас-ности при осуществлении профессиональной деятельности
3	Камеральный этап	Ведение дневника, оформление отчета.
4	Защита отчета по практике	Устный опрос. Сдача зачета по практике.

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- По результатам прохождения практики обучающийся должен представить рабо-чий дневник, который начинается с календарного плана, утвержденного руководителем практики, и заполняется ежедневно. В него заносятся наблюдения с эскизами и зарисов-ками, технико-экономическими показателями, выписки из инструкций, отчетов, рапор-тов, проектов и других материалов карьера, содержание лекций, бесед, экскурсий. Днев-ник в конце практики является основным источником для составления отчета. В отчет не допускается вносить выписки и чертежи из книг и учебников. Размерность физических величин следует проставлять с учетом требований стандартов ИРНИТУ. Основными ма-териалами должны служить личные наблюдения студента. Примерный объем отчета учебной практики 20-25 страниц.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учиты-вая специфику направления подготовки.

По содержанию отчет должен включать следующие материалы:

- вопросы безопасности и правил внутреннего распорядка на предприятии;
- геологию и гидрогеологию месторождения, основных положения проекта разра-ботки, общие сведения о состоянии и перспективах развития, технологию, механизацию и организацию производства, технико-экономические показатели;
- личные наблюдения и фотографии с процессами и технологией горных работ непосредственно в карьере, на отвале; по управлению качеством продукции (опробованием, складированием, усреднением в карьере, шахте, на обогатительной фабрике.

Основные критерии оценки практики следующие:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения отчёта о практике;
- устные ответы при сдаче зачета;
- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения	Критерии оценивания	Средства (методы)
компетенции		оценивания промежуточной

		аттестации
ОПК ОС-7.3	Зачтено - Дневник заполнен в полном	Собеседование,
	объеме. Отчет напи-сан в полном	устные вопросы
	объеме, детально описаны все про-	по содержанию
	цессы горного дела, на основании	практики. Защита
	личных наблюдений грамотным	отчета. Зачет.
	текстом и использова-нием горной	
	терминологии. Всестороннее, си-	
	стематическое и глубокое знание	
	материала, успешно выполняющий	
	предусмотренные в про-грамме	
	задания, усвоивший основную и знако-	
	мый с дополнительной литературой,	
	рекомендо-ванной программой.	
	Не зачтено- Отсутствует дневник или	
	заполнен с грубы-ми ошибками.	
	Отсутствует отчет или напи-сан с	
	явными ошибками.	
	Пробелы в знаниях основного	
	материала, допустившему	
	принципиальные ошибки в	
	рассматриваемых материалах.	
ОПК ОС-8.2	Обучающийся усвоил программный	Собеседование,
	мате-риал по использова-нию	устные вопросы
	нормативных документов при про-	по содержанию
	ектировании, строи-тельстве и	практики. Защита
	эксплуата-ции горных предпри-ятий в	отчета. Зачет.
	области про-мышленной безопас-	
	ности и охране труда, умеет его	
	излагать и увязывать теорию с	
	практикой, не затруд-няется с ответом	
	при видоизменении зада-ния	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, зачет

Типовые оценочные средства: 1. С какой периодичностью проводится проверка знаний у рабочих производствен-ных инструкций по профессии? 2. Кто допускается к техническому руководству работами на объектах ведения от-крытых горных работ и переработки полезных ископаемых? 3. При наличии какого документа на объекте ведения горных работ допускается вы-полнение работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасно-сти? 4. Какой документ должен находиться на каждой единице горнотранспортного обо-рудования? 5. Каким образом организуется

передвижение людей по территории объектов веде-ния горных работ? 6. На каком транспорте доставляются рабочие к месту работы? 7. Что такое план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? 8. Какой документ составляется перед производством горных работ и утверждается техническим руководителем объекта? 9.

Какими должны быть предельные углы откосов (углы устойчивости) борта забоя в процессе эксплуатации? 10. С учетом каких факторов определяется высота уступа?

- 11. Какие мероприятия должны осуществляться при одновременной разработке месторождений открытым и подземным способами по обеспечению безопасности работающих одновременно на открытых и подземных горных работах? 12. Разрешается ли ведение горных работ вблизи затопленных выработок или поверх-ностных водоемов?
- Какие требования предъявляются к установке бурового станка? 14. Какие 13. скважины после окончания бурения должны быть перекрыты? 15. В каком случае подъемный канат бурового станка подлежит замене? 16. В каких местах могут находиться участки для размещения отвалов? 17. Кем утверждается проект ведения горных работ с промежуточными отвалами (складами)? 18. Каким образом на отвалах организовывается движение автомобилей? 19. Каким образом доводятся до специалистов и горнорабочих дополнительные меры безопасности перед производством массового взрыва? 20. По прошествии какого времени после взрыва может осуществляться допуск по-стов профессиональной аварийно-спасательной службы (формирования) в преде-лы опасной зоны? 21. Каков порядок допуска людей в район взрыва при проведении открытых горных работ? 22. Кто и в какие сроки должен проверять исправность и комплектность горных ма-шин находящихся в эксплуатации? 23.

В течение какого времени должен даваться предпусковой предупредительный сигнал о запуске технологического оборудования? 24. По какому документу разрешается перегон горных, транспортных и дорожных машин? 25. Каким образом должны храниться смазочные и обтирочные материалы? 26. Где должна находиться кабина при работе экскаватора общепромышленного ис-полнения? 27. С какой периодичностью должны проводиться осмотры канатов подвески стрелы одноковшового экскаватора? 28.

Кто проводит осмотр забоя перед началом разработки новой заходки многоковшовыми экскаваторами? 29. При каких погодных явлениях работа транспортноотвального моста должна быть прекращена? 30. Каким образом машинисты горных машин, эксплуатируемых на объектах ведения открытых горных работ, должны предупреждать о начале движения задним хо-дом? 31. Каким должно быть расстояние между двумя одновременно работающими гид-ромониторами? 32. На каком расстоянии от высоковольтной линии электропередачи должен быть расположен гидромонитор? 33.

Каким образом должна производиться очистка стрелок и железнодорожных путей от снега и горной массы? 34. Какой должна быть ширина проезжей дороги переездов через временные желез-нодорожные пути объекта ведения горных работ? 35. должна быть скорость движения поездов на железнодорожных путях объ-екта открытых горных работ? 36. Какая ширина должна быть у временных въездов в траншеи для автомобилей? 37. Каким образом должна производиться погрузка горной массы в автомобили экс-каватором? 38. Какой должна быть высота падения груза при погрузке горной массы в автомо-биль? 39. Где должны производиться шиномонтажные работы на карьерных автомобилях? 40. Каким образом осуществляется устранение пробуксовки ленты конвейера? 41. Какими должны быть проходы между ленточными конвейерами, передвигающи-мися по рельсам, и стенами здания или другим оборудованием? 42. Кем должна быть утверждена схема электроснабжения, нанесенная на Дайте классификацию горных пород по происхождению. 44. план горных работ? 43.

Назовите способы разработки твердых П.И. 45. Поясните различия между понятиями «залежь» и «месторождение». 46. Перечислите особенности открытых горных работ. 47. Сформулируйте достоинства и недостатки открытого способа разработки. 48. Поясните, что понимают под капитальными вложениями. 49.

Укажите этапы и периоды ОГР. 50. Дайте понятие коэффициента вскрыши. Назовите коэффициенты вскрыши и мето-ды их определения. 51. Охарактеризуйте главные параметры карьера. 52. Поясните, что называют уступом. Назовите его элементы. 53. Дайте характеристику элементов и параметров карьера. 54. Что такое фронт работ карьера и уступа. 55. Назовите виды забоев. 56. Укажите типы заходок и условия их применения. 57. Расскажите о причинах и правилах устройства берм. 58.

Особенности разработки угольных месторождений 59. Особенности разработки рудных месторождений 60. Особенности разработки россыпных месторождений 61.

Перечислите оборудование, применяемое на выемочно-погрузочных работах. 62.

Перечислите способы подготовки пород к выемке. 63. Расскажите об основных понятиях, связанных с открытыми горными работами. 64. Перечислите параметры капитальной траншеи. 65. Перечислите выемочно-погрузочное оборудование непрерывного действия. 66. Расскажите о зависимости открытых горных работ от природных факторов. 67. Дайте понятие производительности горного оборудования (теоретическая, техни-ческая, эксплуатационная). 68. Назовите этапы отработки месторождения открытым способом. 69. Дайте понятие грузооборота и грузопотока

карьера. 70. Расскажите о классификации запасов. 71. Расскажите о преимуществе открытого способа разработки по сравнению с под-земным. 72. Дайте понятия отдельных, общих и групповых капитальных траншей. 73. Дайте определение системы открытой разработки месторождений. 74. Перечислите типы забоев экскаватора мехлопата. 75. Дайте определение вскрытия карьерного поля. 76. Перечислите основные параметры буровзрывных работ. 77. Перечислите элементы уступа. 78.

Перечислите элементы карьера. 79. Расскажите о типах буровых станков и технологии бурения взрывных скважин. 80. Расскажите о видах транспорта на карьерах. Определите область их применения. 81. Расскажите об основных показателях, характеризующих открытые горные работы. 82. Перечислите выемочнопогрузочное оборудование цикличного действия. 83. Перечислите основные правила безопасности при ведении открытых горных работ. 84. Дайте определение коэффициентов: наполнения, разрыхления, экскавации. 85. Назовите виды потерь полезного ископаемого. 86. Дайте понятие разубоживание полезного ископаемого. 87.

Как производят стабилизацию качества полезного ископаемого? 88. Назовите основные виды деформаций при разработке месторождений полезных ископаемых. 89.

ЕПБ при ведении открытых горных работ. 90. ЕПБ при ведении взрывных работ.

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Дневник заполнен в полном объеме. Отчет написан в полном объеме, детально описаны все процессы горного дела, на основании личных наблюдений грамотным текстом и использованием горной терминологии. Всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.	Отсутствует дневник или заполнен с грубы-ми ошибками. Отсутствует отчет или напи-сан с явными ошибками. Пробелы в знаниях основного материала, допустившему принципиальные ошибки в рассматриваемых материалах.

7 Основная учебная литература

- 1. Ржевский Владимир Васильевич. Открытые горные работы: учебник для вузов по спец. "Технология и комплекс. механизация открытой разраб. месторождений полез. ископаемых". В 2-х ч. Ч. 1. Производственные процессы / Владимир Васильевич Ржевский, 1985. 509.
- 2. Ржевский Владимир Васильевич. Открытые горные работы: учебник для вузов по спец. "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых". Ч. 2. Технология и комплексная механизация / Владимир Васильевич Ржевский, 1985. 549.
- 3. Репин Н. Я. Процессы открытых горных работ : учебник для вузов по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки "Горное дело" / Н. Я. Репин, Л. Н. Репин, 2015. 517.
- 4. Семинский Ж. В. Геология месторождений полезных ископаемых : учебное пособие по лабораторным работам и изучению теоретического курса "Основы учения о полезных ископаемых" / Ж. В. Семинский, С. П. Летунов, Е. Д. Иньшин, 2001. 120.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Правила безопасности при взрывных работах : федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности / Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015. 301.
- 2. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности: : федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности / Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2014. 271.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional [1x100] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x100]) поставка 2010
- 2. Microsoft Windows Seven Professional [1x500] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x500])_поставка 2010
- 3. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Проектор Epson EB-460i LCD