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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №12 от г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА : ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»
Специальность: 21.05.04 Горное дело
Открытые горные работы
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Дата подписания: 2025-06-05

Документ подписан простой электронной подписью

:

Дата подписания: 2025-06-11

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика : преддипломная практика

Способ проведения – Выездная

Форма проведения –

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
ПКС-4 Способность обосновывать главные	
параметры карьера, вскрытие карьерного поля,	
системы открытой разработки, режим горных работ,	
технологию и механизацию открытых горных работ,	ПКС-4.16
способы проветривания, водо-снабжения и водоот-	
ведения, методы профилактики аварий и способы	
ликвидации их последствий	
ПКС-5 Способность разрабатывать от-дельные части	
проектов строительства, реконструкции и пе-	
ревооружения объек-тов открытых горных работ,	HVC 5 10
проектную и техническую доку-ментацию с учетом	ПКС-5.19
требований промыш-ленной безопасности и	
рационального недропользования	
ПКС-6 Способность проектировать природоохранные	
мероприятия при разработке месторождений по-	ПКС-6.10
лезных ископаемых	
УК ОС-1 Способность осуществлять критический	
анализ проблемных ситуаций на основе системного	УК OC-1.11
подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК ОС-10 Способность принимать обоснованные	
экономические решения в различных областях	УК OC-10.2
жизнедеятельности	
УК ОС-11 Способность использовать базовые	
дефектологические знания в социальной и	УК OC-11.2
профессиональной сферах	
УК ОС-12 Способность формировать нетерпимое	
отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	УК OC-12.2
коррупционному поведению и противодействовать	J K OC-12.2
им в профессиональной деятельности	
УК ОС-7 Способность поддерживать уровень	
физической подготовленности, достаточный для	УК ОС-7.5
обеспечения полноценной социальной и	J.K. OC-7.5
профессиональной деятельности	
УК ОС-8 Способность создавать и поддерживать в	УК OC-8.3
повседневной жизни и в профессиональной	
деятельности безопасные условия жизнедеятельности	

для сохранения природной среды, обеспечения		
устойчивого развития общества, в том числе при		
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и		
военных конфликтов		
УК ОС-9 Способность применять основы правовых	УК ОС-9.2	
знаний в различных сферах деятельности	y K OC-9.2	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора	Содержиние индикатора	прохождении практики
УК ОС-8.3	Соблюдает требования по охране труда и технике безопасности, применяет знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности	Опыт профессиональной деятельности: Знать требования по охраны труда и техники безопасности при проведении профессиональной работы Уметь: Уметь в профессиональной деятельности применять все требования по охраны труда и техники безопасности Владеть: Владеть методами и навыками оценки условий труда и определения требований по технике безопасности в профессиональной деятельности
УК ОС-9.2	Применяет правовые нормы и правовые знания в различных сфе-рах социальной и профессиональной деятельности, принимает решения и совершает действия в точном соответствии с законода-тельством Российской Федерации	Опыт профессиональной деятельности: Знать основные нормы правовых знаний в различных сферах социальной и профессиональной деятельности в соответствии с законодательством РФ. Уметь: применять правовые нормы и правила при решении задач в различных сферах социальной и профессиональной деятельности в соответствии с законодательством РФ. Владеть: навыками определения правовых норм, действующих в соответствующих сферах социальной и профессиональной деятельности в соответствующих сферах социальной и профессиональной деятельности в соответствии с законодательством РФ.
УК ОС-10.2	Применяет экономические знания в профессиональной деятельности	Опыт профессиональной деятельности: знать основные экономические показатели при обосновании технических и технологических решений в

		профессионали ной подполи ности
		профессиональной деятельности
		Уметь: ориентироваться в
		экономических процессах для
		принятия обоснованных решений в
		профессиональной деятельности
		Владеть: методами анализа
		основных экономических
		показателей для подготовки
		информационного обзора и/или
		аналитического отчета
		Опыт профессиональной
		деятельности: знать основные
		принципы взаимодействия с людьми
		на основе учета вариативности их
		психофизиологических и
		функциональных особенностей
	Способен применять принципы	Уметь: определять вариативные
УК ОС-11.2	организации инклюзивной	способы взаимодействия с людьми с
	среды в социальной и	учетом их психофизиологических и
	профессиональной сферах	функциональных особенностей и
		возможностей
		Владеть: навыками взаимодействия с
		людьми, знает принципы
		организации инклюзивной среды в
		социальной и профессиональной
		сферах
ПКС-4.16	Способен обосновывать	Опыт профессиональной
	главные параметры карьера,	деятельности: знать порядок
	вскрытие карьерного поля,	выработки и реализации решений по
	системы открытой разработки,	обоснованию главных параметров
	режим горных работ,	карьера, технологии и механизации
	технологию и механизацию	открытых горных работ с учетом
	открытых горных работ,	проявления возможных аварийных
	способы проветривания,	ситуаций
	водоснабжения и	Уметь: обосновывать выбранные
	водоотведения, методы	главных параметров карьера,
	профилактики аварий и	технологические процессы ведения
	способы ликвидации их	открытых горных работ с учетом
	последствий	мероприятий по предупреждению и
		ликвидации возможных аварий
		Владеть: навыками профессионально
		оценивает и обосновывает
		технологию производства,
		механизацию и ведение открытых
		горных работ, способы и методы
		реализации работ в соответствии с
		требованиями промышленной
		безопасности, в том числе при
	<u></u>	осзонасности, в том числе при

ПКС-5.19 ПКС-6.10 ПКС-6			чрезвычайных ситуациях
ПКС-5.19 ПКС-5.19 ПКС-5.19 Способен разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования ПКС-5.19 ПКС-6.10 ПКС-6.10 Обоснований принядают, проектировать природоохранных мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности и поснижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по обоснования деятельности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по обоснования деятельности по снижению экологической безопасности по обоснования деятельности на карьерах (разреазх) Владеть: методами принятий уметь: обосновывать варианты проектировании месторождений, разработки проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Опыт профессиональной деятельности с целью экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по объектирования деятельности по объектирования окрогической безопасности по объектирования деятельности проектирования окрогиченном экологической безопасности по снижений окологической безопас			
обоснованию принимаемых решений по проектировании по проектировании природоохранной деятельности с целью экологической нагрузки месторождений полезных ископаемых, разрабатываемых открытым способом Уметь: демонстрировать навыки проектирования проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности на дарьерах (разрезах) Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности на карьерах (разрезах) Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности на карьерах (разрезах) Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности на карьерах (разрезах) Владеть: методами принятия при разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Опыт профессиональной деятельности с целью экологической базопасности по сижению экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности по снижению экологической безопасно			
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-6.10 ПКС-5.19 ПКС-5			
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-5.19 ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-6.10 ПКС-6			
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-5.19 ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-6.10 Пкс-6			
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-6.10 ПКС-6			
ПКС-5.19 ПКС-5			
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.19 ПКС-6.10 ПКС-5.19 ПКС-6.10 Перектирования демонучань		Способен разрабатывать	_
ПКС-5.19 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-5.10 ПКС-6.10 Пкс-6			<u> </u>
ПКС-5.19 И перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования Валадеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической безопасности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности по снижению экологической безопасности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки проектов с учетом природоохранных мероприятий Уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий проектных решений при разработке природоохранных мероприятий проектных решений проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию и иным образом принять участие подготовить научную публикацию и иным образом принять участие			_
ПКС-5.19 Открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования ПКС-6.10 ПКС-6.10 ПКС-6.11 Открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования Открытых горных работ, проектировать природоохранные мероприятия и разработке месторождений полезных ископаемых природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных ископаемых уметь: обосновывать варианты при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты природоохранных мероприятий при разработке месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию и иным образом принять участие подготовить научную публикацию и подготовить научную публикацию и подготовить научную публикацию и подготовить научн			1
проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке проектых решений при разработке природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие			
требований промышленной безопасности и рационального недропользования Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки проектов с учетом природоохранных мероприятий Уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки приоектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие Опыт профессиональной деятельности: возможность подготовить научную публикацию и или иным образом принять участие	ПКС-5.19		
требований промышленной безопасности и рационального недропользования Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способом Владеть: методами разработки проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие Опыт профессиональной деятельности: возможность подготовить научную публикацию и или иным образом принять участие			
Владеть: методами принятия решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых ископаемых обосновывать варианты проектированы природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами принятий уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию и иным образом принять участие подготовить научную публикацию и подготовить научную публикацию и			
недропользования недропользования решений по вопросам проектирования деятельности по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и повышение экологической безопасности горного производства при открытой разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки проектов с учетом природоохранных мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия проектирования проектировать природоохранных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектированых мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и подготовить научную публикацию и			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработки природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию и иным образом принять участие подготовить научную публикацию и		педропользования	<u> </u>
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Костантировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений проектых решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых В даработки проектов с учетом природоохранных мероприятий уметь: обосновывать варианты проектых решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом В ладеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых ПКС-6.10 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие ПКС-6.10 Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки природоохранных мероприятий при проектных решений при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Опыт профессиональной деятельности: возможность подготовить научную публикацию и			
разработке месторождений полезных ископаемых Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки проектов с учетом природоохранных мероприятий Уметь: обосновывать варианты при разработке месторождений полезных ископаемых ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых полезных ископаемых Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых полезных ископаемых ТКС-6.11 Опыт профессиональной деятельности: знание порядка разработки природоохранных мероприятий Уметь: обосновывать варианты проектных решений при разработке природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			разработке месторождений полезных
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых полезных ископаемых полезных ископаемых пособом владеть: методами разработки проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных ископаемых природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			_ · ·
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых полезных ископаемых способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
ПКС-6.10 природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			_
ПКС-6.10 при разработке месторождений полезных ископаемых полезных ископаемых при разработке месторождений проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и		Способен проектировать	
при разработке месторождений полезных ископаемых проектировании месторождении, разрабатываемых открытым способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и	ПКС-6 10		
толсоя исколасмых способом Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и	111(0 0.10	при разработке месторождений	1
Владеть: методами разработки природоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и		полезных ископаемых	
яприродоохранных мероприятий при проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
проектировании месторождений, разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
разрабатываемых открытым способом УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие способом Опыт профессиональной деятельности: возможность подготовить научную публикацию и			
УК ОС-1.11 Способен подготовить научную публикацию или иным образом принять участие подготовить научную публикацию и			
научную публикацию или деятельности: возможность иным образом принять участие подготовить научную публикацию и	THE OC 1 15		
иным образом принять участие подготовить научную публикацию и	УК ОС-1.11		
		1	
в научных исследованиях принять участие в научных			
		в научных исследованиях	
исследованиях по специализации			
Уметь: осуществлять обзор научной			
литературы, проводить анализ			
полученных научных результатов,	1		полученных научных результатов,

		представлять результаты
		исследовательской работы в виде
		докладов, статей.
		Владеть: методами написания
		научных статей, подготовки
		презентации, разработка докладов.
		Опыт профессиональной
		деятельности: Знать уровни
		физической подготовленности,
		достаточный для обеспечения
	Соблюдает нормы и принципы	полноценной социальной и
	здорового образа жизни при	профессиональной деятельности
	осуществлении	Уметь: применять приобретенные
	профессиональной и	умения и навыки в проведении
	социальной деятельности.	самостоятельных занятий,
УК ОС-7.5	Рационально организует режим	достижении жизненных и
J R 00 7.5	труда и отдыха, позволяющий	профессиональных целей.
	эффективно решать	Владеть: нормами и принципами
	профессиональные задачи,	здорового образа жизни при
	сохранить здоровье и	осуществлении профессиональной и
	поддержать высокий уровень	социальной деятельности.
	работоспособности	Рационально организует режим труда
		и отдыха, позволяющий эффективно
		решать профессиональные задачи,
		сохранить здоровье и поддержать
		высокий уровень работоспособности.
		Опыт профессиональной
		деятельности: Знать основы
		противодействия экстремизму,
		терроризму, коррупции; основные
	Соблюдает в	принципы и направления
	профессиональной среде	противодействия
	принципы поведения,	Уметь: действовать в
УК OC-12.2	противодействующего	профессиональной среде в
	экстремизму, терроризму,	соответствии с принципами
	коррупции	поведения, противодействующего
	коррупции	экстремизму, терроризму, коррупции
		Владеть: навыками поведения в
		профессиональной среде,
		противодействующего экстремизму,
		терроризму, коррупции
		reppoprismj, noppjindim

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма	Период	Объём	Продолжительность	Форма
обучения	проведения	практики	практики (количество	промежуточной
	(курс/семестр)	(3ET)	недель/	аттестации
			академических часов	

			(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	
очная	6 курс / 11 семестр	21	14 недели / 756 часов	Зачет

4 Содержание практики

Производственная практика: преддипломная практика включает в себя три этапа:

1этап: Начальный (подготовка к прохождению практики)

2 этап: Основной (работа по специальности, теоретическое обучение, сбор материалов)

3 этап: Заключительный (обработка и анализ выполненной работы, собранного материала,

подготовка защиты отчета по практике)

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Начальный	Ознакомление со структурой предприятия, начиная
	(подготовка к	с отдела кадров, производственного отдела,
	прохождению	структурой производственно-технического отдела,
	практики)	далее частично с другими отделами горного
		предприятия. Этот этап включает в себя следующие виды горных работ:
		- ознакомление с карьером (разрезом) и другими
		формами ведения горных работ;
		- инструктаж по технике безопасности.
2	Основной (работа по	2.1 Общая характеристика месторождения и
	специальности,	предприятия (сбор материалов о физико-
	теоретическое	географическом расположении предприятия,
	обучение, сбор	климате, флоре и фауне, геологии района
	материалов)	месторождения, характеристике полезного
		ископаемого и вмещающих пород, технологии
		разработки месторождения, используемом
		оборудовании, ТЭП работы предприятия,
		мероприятиях в области охраны окружающей
		среды)
		2.2 Анализ производственной деятельности
		предприятия (изучение горного предприятия, общая
		оценка используемой технологии горных работ,
		оценка используемого горно-транспортного
		оборудования, анализ мероприятий в области
		рационального использования недр, анализ
		мероприятий по охране окружающей среды)
		2.3 Общие сведения о предприятии (общая
		характеристика района месторождения, геология
		месторождения, характеристика полезного
		ископаемого, общая характеристика предприятия,
		состояние горных работ, охрана окружающей
		среды, основные ТЭП работы предприятия)
		2.4 Планирование открытых горных работ (планы

развития горных работ, горно-подготовительных, буровзрывных и вскрышных работ, гидротехнических работ, строительства очистных сооружений, планирование рекультивационных работ)

2.5 Анализ состояния горных работ на предприятии (горно-геологическая характеристика разрабатываемого месторождения, особенности минерального сырья. История карьера, его место в отрасли, перспективы развития, буровзрывные работы, добычное и погрузочное оборудование, его производительность и использование, карьерный транспорт, подвижной состав, пути в карьере и на поверхности, организация работ, отвалообразование, механизация и организация отвальных работ, вскрытие и система разработки: производство вскрышных и добычных работ. Управление качеством продукции, дренаж и осушение месторождения, устойчивость бортов карьера, поверхностные сооружения, бункеры, эстакада, компрессорная, ремонтные мастерские, бытовой комбинат, склады и т.п., источники и схемы электроснабжения карьера, организация работ и схема управления, основные техникоэкономические показатели работы предприятия, основные правила и мероприятия по технике безопасности и охране труда, охране окружающей среды на карьере, автоматизация производственных процессов, технология обогащения, взаимосвязь процессов добычи и обогащения полезного ископаемого)

2.6 Проектирование горных работ (анализ проектных решений по вскрытию месторождения, технологии горно-подготовительных и буровзрывных работ, технологии вскрышных и добычных работ, отвалообразованию, водоснабжению и водоотведению, рекультивации) 2.7 Производственная мощность предприятия (производительность и количество оборудования, себестоимость выполняемых горных работ и добычи полезного ископаемого и ценных компонентов, календарный план горных работ) 2.8 Результаты выполнения индивидуального задания (условия выполнения индивидуального задания, методика выполнения индивидуального задания, результаты выполнения индивидуального задания, выводы и заключение) 2.9 Сбор и анализ экономических показателей

		работы горного предприятия (остаточной
		стоимости оборудования, цен на полезное
		ископаемое, калькуляция себестоимости
		вскрышных, горно-подготовительных и добычных
		работ, стоимость машино-часа работы
		оборудования)
3	Заключительный	Подведение итогов практики. Оформление отчета
	(обработка и анализ	по практике, включающая:
	выполненной работы,	– обработку и систематизацию фактического
	собранного материала,	материала, оформление графического материала:
	подготовка защиты	написание горно-геологических глав отчета,
	отчета по практике)	перспективы развития предприятия;
		– написание горной части отчета;
		– характеристику эксплуатируемого
		вспомогательного, горного и транспортного
		оборудования;
		– обоснование принятой технологии ведения
		открытых горных работ;
		– рассмотрение вопросов, охраны труда,
		техники безопасности, горнотехнической
		рекультивации, электроснабжения, осушения
		карьерного поля:
		– подготовку и защиту отчета

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- Индивидуальное задание для прохождения практики;
- Горно-графическая документация с места прохождения практики;

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

Отчет производственной технологической практики должен быть оформлен с учетом требований изложенных в положении о порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в ИРНИТУ 2023 г.

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 компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК ОС-8.3	Знать требования по охране труда и техники безопасности при проведении профессиональной работы	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
УК ОС-9.2	Знать основные нормы правовых знаний в различных сферах социальной и профессиональной деятельности в соответствии с законодательством РФ.	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
УК ОС-10.2	Знать основные экономические решения в различных областях профессиональной деятельности	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
УК ОС-11.2	Знать основные принципы взаимодействия с людьми на основе учета вариативности их психофизиологических и функциональных особенностей	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
ПКС-4.16	Знает порядок выработки и реализации решений по обоснованию главных параметров карьера, технологии и механизации открытых горных работ с учетом проявления возможных аварийных ситуаций Зачет с оценкой	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
ПКС-5.19	Способен разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности и рационального недропользования	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
ПКС-6.10	Способен проектировать природоохранные мероприятия при разработке месторождений полезных ископаемых	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.
УК ОС-1.11	Способен подготовить научную публикацию и принять участие в научных исследованиях в рамках научно-исследовательской работы.	Контрольные вопросы по разделам отчета. Зачет.

УК OC-7.5	Знать уровни физической	Контрольные
	подготовленности, достаточный для	вопросы по
	обеспечения полноценной социальной	разделам отчета.
	и профессиональной деятельности	Зачет.
УК OC-12.2	Знать основы противодействия	Контрольные
	экстремизму, терроризму, коррупции;	вопросы по
	основные принципы и направления	разделам отчета.
	противодействия	Зачет.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – зачет

Типовые оценочные средства: Контрольные вопросы: 1. Геологическая характеристика месторождения. 2. Горно-геологические и горнотехнические условия разработки месторождения. 3. Параметры кондиций и методы подсчета запасов полезных ископаемых. 4. Проект карьера, его назначение. 5. Состав проектной документации 6. Документация, используемая при проектировании. 7. Виды задач, решаемых в проектах. 8. Вскрытие карьерного поля месторождения. 9. Системы разработки. 10. Оборудование и механизмы карьера. 11. Карьерный транспорт. 12. Отвалообразование. 13. Технология вскрышных и добычных работ. 14. Осушение карьерного поля. 15. Охрана атмосферного воздуха. 16. Охрана водных ресурсов. 17. Охрана земельных ресурсов и недр.

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме защиты отчета по материалам практики, контрольные вопросы..

Защита включает короткий доклад студента (8–10 минут) и ответы на вопросы по существу отчёта. Общая продолжительность публичной защиты не должна превышать 30 минут.

6.2.4 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено	
Отчет написан аккуратно, без	Оформление не аккуратное.	
исправлений. Изложение материалов	Изложение материалов неполное,	
полное, последовательное, грамотное.	бессистемное.	
Индивидуальное задание и задание по	Текстовая часть отчета не везде связана с	
практике выполнены.	приложениями.	
Приложены необходимые документы.	Не овладел навыками практической	
Приложения логично связаны с текстовой	работы. Не предоставил все необходимые	
частью отчета.	документы, предусмотренные программой	
Отчет сдан в установленный срок.	практики.	

Программа практики выполнена. Характеристика положительная. Демонстрирует приобретенные в ходе практики умения и навыки. Грамотно излагает материал. Не затрудняется с ответами на вопросы.

Характеристика отрицательная. Допускает существенные ошибки, даже с помощью преподавателя не может сформулировать правильные ответы на вопросы.

7 Основная учебная литература

- 1. Курехин Е.В. Процессы открытых горных работ: учебное пособие для обучающихся направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Открытые горные работы» очной и заочной форм обучения / сост. Е.В. Курехин, С.И. Протасов. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф, Горбачева. Кемерово, 2023. 169 с.
- 2. Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю., Гавришев С.Е. Основные технологические процессы открытых горных работ: учебное пособие / К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов, С.Е. Гавришев; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. Текстовые дан. Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2020.
- 3. Фомин С.И. Планирование открытых горных работ: учебное пособие для вузов / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с.
- 4. Ржевский В.В. Открытые горные работы. Ч1: Производственные процессы: Учебник / В.В. Ржевский; Издательство ЛЕНАНД, 2023. 512 с.
- 5. Ржевский В.В. Открытые горные работы. Ч2: Технология и комплексная механизация: Учебник / В.В. Ржевский; Издательство ЛЕНАНД, 2023. 552 с.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых». Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 г. №505.
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения». Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.12.2020г. № 494

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 Office Professional Plus 2013
- 2. NanoCAD 24 Платформа для учебного процесса

12 Материально-техническое обеспечение практики

1. Компьютер P4 631/1646Gz/1024/120/3.5"/GF256/DVD-RW/ монитор Samsung940/кл/мышь