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

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА : ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»
Специальность: 21.05.04 Горное дело
Электрификация и автоматизация горного производства
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: заочная

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 – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика : преддипломная практика

Способ проведения –

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-5 Способность разрабатывать техническую	
документацию для машиностроительного	
производства, ис-пытания, модернизации и	ПКС-5.7
автоматизации элек-тромеханических си-стем	
различного функционального назначения	
ПКС-6 Способность разрабатывать проекты	ПКС-6.4
электроснабжения горнодобывающий предприятий	11KC-0.4
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	3 K OC-12.2
им в профессиональной деятельности	
УК ОС-7 Способность поддерживать уровень	
физической подготовленности, достаточный для	УК ОС-7.2
обеспечения полноценной социальной и про-	J K OC-7.2
фессиональной деятельности	
УК ОС-8 Способность создавать и поддерживать в	
повседневной жизни и в профессиональной	
деятельности безопасные условия жизнедеятельности	
для сохранения природной среды, обеспечения	УК ОС-8.3
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	3 K OC-3.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора	оодержиние индикатора	прохождении практики
УК ОС-8.3	Соблюдает требования по	Опыт профессиональной

	охране труда и технике безопасности, применяет знания по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности	деятельности: Соблюдает требования по охране труда и технике безопасно-сти, применяет зна-ния по обеспечению безопасности труда в профессиональной деятельности Уметь: применять знания по обеспечению безопасности труда в профессиональ-ной деятельности. Владеть: навыками оценки условий труда и определения требований по
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	технике безопасности. Опыт профессиональной деятельности: Применяет правовые нормы и правовые знания в различных сферах социальной и профессиональной деятельности, принимает решения и совершает действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации Уметь: применять правовые знания в различных сферах профессиональной деятельности. Владеть: навыками определения правовых норм, действующих в соответствующих сферах социальной и профессиональной деятельности.
УК ОС-10.2	Применяет экономические знания в профессиональной деятельности	Опыт профессиональной деятельности: Применяет экономические знания в про-фессиональной дея-тельности Уметь: рассчитывать основные экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов хозяйствования. Владеть: навыками анализа основных экономических показателей для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета.
УК ОС-11.2	Способен применять принципы организации инклюзивной среды в социальной и профессиональной сферах	Опыт профессиональной деятельности: Обучающийся способен применять зна-ния принципов инклюзивной среды в социальной и профессиональной сферах Уметь: участвовать в инклюзивном

		взаимодействии. Владеть: навыками инклюзивной культуры и коммуникации. Опыт профессиональной деятельности: Знает и соблюдает принципы антикоррупционного поведения в профессиональной среде
УК ОС-12.2	Соблюдает в профессиональной среде принципы поведения, противодействующего экстремизму, терроризму, коррупции	Уметь: проводить анализ и оценку ценностно-нормативных качеств, способ-ствующих формированию антикоррупционного поведения. Владеть: навыками и способами практической деятельности, направленной на соблюдение принципов антикоррупционного поведения
УК ОС-7.2	Соблюдает нормы и принципы здорового образа жизни при осуществле-нии профессиональной и социальной деятельности. Рационально органи-зует режим труда и отдыха, позволяющий эффективно решать професси-ональные задачи, сохранить здоровье и поддержать высокий уровень работоспособности	Опыт профессиональной деятельности: Соблюдает нормы и принципы здорового образа жизни при осуществлении профессиональной и социальной деятельности. Рационально организует режим труда и отдыха, позволяющий эффективно решать профессиональные задачи, сохранить здоровье и поддержать высокий уровень работоспособности Уметь: рационально распределять практическую нагрузку при решении профессиональных задач с учетом принципов сохранения здорового образа жизни. Владеть: навыками организации режима труда и отдыха, сохранения здоровья, поддержания высокого уровня работоспособности
ПКС-5.7	Разрабатывает проектную документацию систем автоматизации горного производства с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Опыт профессиональной деятельности: Способность разрабатывать техническую документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации и автоматизации электромеханических систем различного функционального назначения Уметь: выполнять выбор элементов систем автоматизации, позволяющих повы-сить уровень безопасной

		эксплуатации технологических установок. Владеть: навыками инженерных расчетов и проектирования систем автоматизации горного производства, работы с каталогами производителей элементов комплектного оборудования с применением норм промышленной без-опасности и охраны труда. Опыт профессиональной
ПКС-6.4	Разрабатывает проектную документацию систем электрификации горного производства с учетом требований экологической и промышленной безопасности	деятельности: Способность разрабатывать проекты электроснабжения горнодобывающих предприятий Уметь: вести техническую документацию по эксплуатации систем электроснабжения, составлять графики организации работ и обслуживания, выбирать необходимое оборудование для реализации проектных решений Владеть: методикой проектирования систем электроснабжения для конкретных условий эксплуатации с учетом требований промышленной безопасности.

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
заочная	7 курс	21	14 недели / 756 часов	Зачет

4 Содержание практики

Согласно ФГОС ВО 21.05.04 «Горное дело» производственная практика: преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной. Преддипломная практика может проводиться в университете (стационарная) или на производстве (выездная). Во время прохождения преддипломной практики студент выполняет ВКР согласно Программе государственной итоговой аттестации.

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	Подготовительный этап.	Обоснование выбора темы выпускной квалификационной работы. Развернутый план ВКР. Обсуждение темы ВКР с руководителем, формирование основных подходов к решению проблемы. В случае проведения выездной преддипломной практики: получение задания на практику. Прибытие на предприятие, оформление документов для направления на конкретное место практики, прохождение инструктажа по сущности выполняемых работ.
2	Основной этап практики.	Подбор и ознакомление с источниками литературы по соответствующей проблеме, в том числе и на основе требований нормативной литературы. Поиск информации в системах справочно-правовой информации, в иных источниках, в том числе в сети Интернет. Подготовка аналитического заключения или информационного обзора по поставленной проблеме. Ознакомление с различной нормативнотехнической документацией и организацией работ для конкретного случая деятельности на объекте. Выводы и предложения по организации и ведению работ на объекте исследования. Составление проекта. Расчетно-графические работы, организация работ на объекте. Предложение мероприятий по улучшению отдельных разделов проекта и организацию работ на конкретной предприятии. Получение готовых выходных документов в соответствии с темой исследования. Выводы и рекомендации по результатам возможного улучшения обнаруженных проблем, предложенные в отдельных разделах ВКР.
3	Заключительный этап. Оформление отчета. Доклад и защита отчета	Подготовка и оформление отчета о практике. Предоставление готовой ВКР на проверку руководителю. Справка о доле заимствований в тексте работы. www.antiplagiat.ru. Подготовка презентации для защиты отчета. Устное собеседование по разделам

	отчета

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 график выполнения ВКР, оформленную пояснительную записку выпускной квалификационной работы. Отчет представляет собой краткое резюмирующее описание содержания поясни-тельной записки ВКР, источники информации для выполнения ВКР. Примерный объем отчета преддипломной практики 10-15 страниц.;

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

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.

Обучающийся должен опубликовать или подать к публикации не менее одной научной статьи или тезисов доклада на научной конференции за весь период обучения по основной образовательной программе

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	Осуществляет профес-сиональную	Отчет, устный
	деятель-ность в соответствии с	опрос
	требованиями по охране труда и	
	технике безопасности	
УК ОС-9.2	Осуществляет профессиональную и	Отчет, устный
	социальную деятельность в	опрос

	соответствии с правовыми нормами и	
	законодательством Российской	
	Федерации	
УК OC-10.2	Правильно рассчитывает и	Защита отчета по
	анализирует основные экономические	практике
	показатели для при планировании	
	деятельности горного предприятия	
УК OC-11.2	Правильно применяет организационно	Защита отчета по
	правовые, социально-психологические	практике
	и этические нормы и принципы для	_
	организации инклюзивного	
	взаимодействия в социальных и	
	профессиональных сферах	
УК OC-12.2	Правильно характеризует основные	Защита отчета по
	элементы системы противодействия	практике
	коррупции и меры по ее профилактике	_
УК ОС-7.2	Способен соблюдать нормы и	Отчет, устный
	принципы здорового образа жизни,	опрос.
	рационально организовывать режим	_
	труда и отдыха, сохранять здоровье и	
	поддерживать высокий уровень	
	работоспособности в	
	профессиональной и социальной	
	деятельности.	
ПКС-5.7	Демонстрирует знания теоретического	Собеседование,
	материала при выборе элементов	устные вопросы
	систем автоматизации, позволяющих	по содержанию
	повысить уровень без-опасной	практики. Защи-та
	эксплуатации технологических	отчета. Зачет
	установок, умеет его излагать и	
	увязывать теорию с практикой; не	
	затрудняется с ответом при	
	видоизменении задания. Ответил на	
	все дополнительные вопросы	
ПКС-6.4	Демонстрирует знания теоретического	Собеседование,
	материала при выполнении	устные вопросы
	практических расчетов и	по содержанию
	проектировании систем	практики. Защи-та
	электроснабжения горных	отчета. Зачет.
	предприятий, умеет его излагать и	
	увязывать теорию с практикой; не	
	затрудняется с ответом при	
	видоизменении задания. Ответил на	
	все дополнительные вопросы	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 7, зачет

Типовые оценочные средства: Перечень типовых вопросов студенту при защите отчета:

1. Назвать тему ВКР и структуру пояснительной записки. 2. Описать принятую технологию горных работ. 3. Рассказать о средствах механизации горных работ, применяемых в ВКР. 4. Рассказать о стационарных установках проекта. 5.

Рассказать о электрификации и автоматизации проекта. 6. Рассказать о мерах промышленной безопасности и экологичности проекта. 7. Рассказать о технико-экономических показателях проекта

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме.

Зачет проводится в форме опроса. Для получения зачета необходимо предоставить график выполнения ВКР, отчет, характеристику и ответить на вопросы.

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 грубыми ошибками. Отсутствует отчет или написан с явными ошибками. Пробелы в знаниях основного материала, допустившему принципиальные ошибки в рассматриваемых материалах.

7 Основная учебная литература

- 1. Подэрни Р. Ю. Механическое оборудование карьеров: учеб. для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" направления подгот. дипломир. специалистов "Технол. машины и оборудование" / Р. Ю. Подэрни, 2003. 605.
- 2. Махно Д. Е. Эксплуатация и ремонт механических лопат в условиях Севера : справ. пособие / Дмитрий Евгеньевич Махно, А.И. Шадрин, 1992. 128.
- 3. Шадрин А. И. Техническая эксплуатация горных машин и оборудования : учебное пособие / А. И. Шадрин, 2012. 319.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Беляев В. В. Вязкость нематических жидких кристаллов / В. В. Беляев, 2002. - 222.

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 Server Standard 2008 клиентские лицензии_для КУИЦ
- 2. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Проектор Epson EB-460i LCD
- 2. проектор Epson V11H161040 EMP-S1H
- 3. Преддипломная практика может проводиться в университете, на горнодобывающих пред-приятиях (карьеры, разрезы, шахты и т.п.), а также в научно-исследовательских и проектных организациях, осуществляющих проектирование горных работ.