Документ поличению ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам высшего образования Дата подписания: 09 07.2023 20:30:29 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Уникальный программный ключ.

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа практики Тип практики

Производственная практика

Закреплена за кафедрой Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА Направление подготовки

Профиль

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

0 аудиторные занятия самостоятельная работа 216

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ		
Сам. работа	216	216	216 216	
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Косарева-Володько О.В.

Рабочая программа

Производственная практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, 13.03.02-БЭЭ-22.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности

Протокол от г., №

Руководитель подразделения А.В.Ляхомский

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	Основной целью производственной практики является углубленное изучение технологии, организации, электрификации и автоматизации горных работ. Закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. Изучения прав и обязанностей основных инженерных должностей, экономических вопросов и вопросов организации и планирования производств.					
1.2	В результате изучения и анализа производственных процессов студент должен разработать предложения и рекомендации по модернизации оборудования или вопросы совершенствования эксплуатации и ремонта оборудования в соответствии с индивидуальным заданием.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок OП: Б2.B					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы теплоэнергетики					
2.1.2	Промышленная электроника					
2.1.3	Стационарные установки					
2.1.4	Теоретические основы электротехники					
2.1.5	Электрические и электронные аппараты					
2.1.6	Электрические машины					
2.1.7	Аудит электротехнических комплексов и систем					
2.1.8	Безопасность жизнедеятельности					
2.1.9	Иностранный язык					
2.1.10	История					
2.1.11	Математика					
2.1.12	Общая энергетика					
2.1.13	Прикладная механика					
2.1.14	Учебная практика					
2.1.15	Физическая культура и спорт					
2.1.16	Механика					
2.1.17	Основы теории вероятностей и математической статистики					
2.1.18	Физика					
2.1.19	Элективные курсы по физической культуре и спорту					
2.1.20	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
2.1.21	Измерение электрических и неэлектрических величин					
2.1.22	Философия					
2.1.23	Химия					
2.1.24	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.25	Информатика					
2.1.26	Основы горного дела					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы электробезопасности					
2.2.2	Проектирование и моделирование электротехнических систем					
2.2.3	Управление электроприводами					
2.2.4	Управление энергоресурсами					
2.2.5	Электроснабжение					
2.2.6	Энергетический аудит и энергоэффективность					
2.2.7	Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок					
2.2.8	Оценка энергоэффективности					
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.10	Преддипломная практика					
2.2.11	Релейная защита электроустановок					

ПК-4: Способен руководить подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии	
Знать:	

ПК-4-31 Методику учета электрической энергии

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать:

УК-7-31 Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

УК-8: Способен создавать и поддерживать в 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

Знать:

УК-8-31 знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

УК-11: Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции и нетерпимого отношения к коррупционному поведению

Знать:

УК-11-31 знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; со способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Знать:

ОПК-1-31 Основы математического анализа для технико-экономической оценки мероприятий по повышению энергоэффективности

ПК-2: Способен готовить прогнозные показатели для формирования баланса электрической энергии и мощности

Знать:

ПК-2-31 Особенности энергопотребления предприятиями

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

ПК-1: Способен собирать и анализировать ключевые параметры потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном планировании

Знать:

ПК-1-31 Особенности энергопотребления предприятиями

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать:

УК-5-31 Основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, знания фундаментальных наук при решении профессиональных задач

Знать:

ОПК-2-31 Методы анализа и моделирования при расчете технико-экономических показателей мероприятий по повышению энергоэффективности

Уметь:

ОПК-2-У1 Анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

ПК-2: Способен готовить прогнозные показатели для формирования баланса электрической энергии и мощности

Уметь:

ПК-2-У1 Составлять рационализованные энергетические балансы с учетом разрабатываемых мероприятий по повышению энергоэффективности

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Уметь:

ОПК-1-У1 Применять методы математического анализа для технико-экономической оценки мероприятий по повышению энергоэффективности

УК-11: Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции и нетерпимого отношения к коррупционному поведению

Уметь:

УК-11-У1 предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключает вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям

ПК-4: Способен руководить подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Уметь:

ПК-4-У1 Производить учет электрической энергии

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Уметь:

УК-5-У1 Вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

ПК-1: Способен собирать и анализировать ключевые параметры потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном планировании

Уметь:

ПК-1-У1 Использовать оценочные инструменты выгод и рисков от внедрения мероприятий по повышению энергоэффективности

УК-8: Способен создавать и поддерживать в 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

Уметь:

УК-8-У1 Оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Уметь:

УК-7-У1 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности

ПК-2: Способен готовить прогнозные показатели для формирования баланса электрической энергии и мощности

Владеть:

ПК-2-В1 Навыками расчета прогнозных значений экономии энергоресурсов от разрабатываемых мероприятий по повышению энергоэффективности

ПК-4: Способен руководить подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Владеть:

ПК-4-В1 Методами снижения энергопотребления

ПК-1: Способен собирать и анализировать ключевые параметры потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном планировании

Владеть:

ПК-1-В1 Методами сбора и анализа информации для разработки мероприятий по повышению энергоэффективности

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Владеть:

УК-7-В1 Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Владеть:

УК-5-В1 Практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Впалеть

УК-1-В1 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками, методами принятия решений

УК-8: Способен создавать и поддерживать в 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

Владеть:

УК-8-В1 применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, знания фундаментальных наук при решении профессиональных задач

Владеть:

ОПК-2-В1 Навыками выбора инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников

Владеть:

ОПК-1-В1 Методическим аппаратом для оценки эффективности проектов по энергосбережению

УК-11: Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции и нетерпимого отношения к коррупционному поведению

Владеть:

УК-11-В1 взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Ознакомление со структурой предприятия							
1.1	Подготовительный этап - прохождение инструктажа по технике безопасности. Сбор данных. /Ср/	6	72	ОПК-2-31 ОПК-1-31 ПК- 2-31 ПК-1-31 ПК-4-31 УК-5- 31 УК-7-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2			
	Раздел 2. Выявление основных электропотребителей предприятия							

				T		i	
2.1	Сбор, обработка и	6	72	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2		
	систематизация			ОПК-1-У1 ПК	Л1.3 Л1.4		
	информации и			-2-У1 ПК-1-У1	Л1.5Л2.1		
	материалов, наблюдений			ПК-4-У1 УК-5	Л2.2 Л2.3		
	и измерений. /Ср/			-У1 УК-7-У1	Л2.4 Л2.7		
	н измерении. / Ср/				Л2.9		
					Л2.10Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2		
	Раздел 3. Внесение						
	рациональных						
	предложений и						
	написание отчета						
2.1			72	OHICA DI	H1 1 H1 2	TC) (1	D1
3.1	Написание отчета в	6	72	ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2	KM1	P1
	рамках индивидуального			ОПК-1-В1 ПК-	Л1.3 Л1.4		
	задания /Ср/			2-В1 ПК-1-В1	Л1.5Л2.1		
				ПК-4-В1 УК-5	Л2.3 Л2.4		
				-В1 УК-7-В1	Л2.5 Л2.6		
					Л2.7 Л2.8		
					Л2.10Л3.1		[]
					Л3.2		[]
							[
					Э1 Э2		1

5.1	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки					

KM1 ОПК-2-У1;ОПК-2-Отчет по практике 1. Основные документы нормативно-правовой базы В1;ОПК-1-31;ОПКэнергосбережения в России 1-У1;ОПК-1-В1;ПК 2. Основные разделы ФЗ-261 3. Требования к саморегулируемым организациям в области -1-31;ПК-1-У1;ПК-1-В1;ПК-2-31;ПК-2 энергетического обследования изложены -У1;ПК-2-В1;ПК-4-4. Энергетический аудит. Определение, цели, задачи. 31;ПК-4-У1;ПК-4-5. Методология энергоаудита В1;ОПК-2-31;УК-7-6. Цели проведения энергетического обследования. 31;УК-7-У1;УК-7-7. Задачи энергоаудита В1;УК-5-31;УК-5-8. Результат проведения энергетического обследования. У1;УК-5-В1;УК-1-9. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических 31;УК-1-У1;УК-1ресурсов. В1;УК-11-31;УК-11 10. Определение и цель первого этапа энергоаудита. -У1;УК-11-В1;УК-8 11. Информация для первичного анализа потребления топливно--В1;УК-8-У1;УК-8энергетических ресурсов предприятия. 12. «Энергосодержание энергоресурса в условных единицах». Приведение потребления энергоресурсов к единому энергосодержащему показателю. 13. Результаты выполнения первого этапа энергоаудита. 14. Определение и цель второго этапа энергоаудита. 15. Наиболее энергоемкие технологические процессы и установки при подземной разработке месторождений полезных ископаемых 16. Наиболее энергоемкие технологические процессы на открытых горных работах. 17. Результат второго этапа энергоаудита. 18. Определение и цель третьего этапа энергоаудита. 19. Энергетический баланс. Виды энергетических балансов. 20. Приходная и расходная часть энергетического баланса 21. Результат третьего этапа энергоаудита 22. Определение и цель четвертого этапа энергоаудита. 23. Энергосберегающие мероприятия в системе электроснабжения 24. Энергосберегающие мероприятия в системах освещения. 25. Энергосберегающие мероприятия в системе отопления и горячего водоснабжения. 26. Основные разделы отчёта по энергоаудиту. 27. Структура энергетического паспорта. 28. Приборы для инструментального обследования электромеханических и электротехнических систем. 29. Приборы для проведения энергетических обследований в системах теплоснабжения, отопления, вентиляции 30. Классификация энергетических балансов. 31. Показателями прибыльности энергосберегающих проектов 32. Срок окупаемости энергосберегающего проекта 33. Чистый дисконтированный доход энергосберегающего проекта 34. Индекс доходности энергосберегающего проекта 35. Сравнение энергосберегающих проектов методом приведенных затрат 36. Основные разделы отчёта по энергоаудиту 37. Информация, содержащаяся в разделе отчета «Анализ энергопотребления и затрат» 38. Информация, содержащаяся в разделе отчета Обследование энергетических систем 39. Приборы для измерения режимов энергопотребления оборудования. 40. Инфракрасные термометры. Описание. Назначение. Измеряемые параметры 41. Преимущества частотно-регулируемый электропривода в системах водоснабжения. 42. Сравнительная характеристика различных источников света с точки зрения энергоэффективности. 43. Ультразвуковой расходомер. Описание. Назначение. Измеряемые параметры. 44. Ультразвуковой толщиномер. Описание. Назначение. Измеряемые параметры. 45. Энергосберегающие мероприятия в трансформаторах. 46. Энергосберегающие мероприятия в электрических сетях. 47. Энергосберегающие мероприятия в двигателях. 48. Энергосберегающие мероприятия в системах освещения.

5.2. Переч	5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)				
		Проверяемые			
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы		
		компетенций			
P1	Отчет по практике	ОПК-2-31;ОПК-2-	Работа содержит материал, согласно индивидуальному заданию		
	_	У1;ОПК-2-В1;ОПК			
		-1-31;ОПК-1-			
		У1;ОПК-1-В1;ПК-1			
		-31;ПК-1-У1;ПК-1-			
		В1;ПК-2-31;ПК-2-			
		У1;ПК-2-В1;ПК-4-			
		31;ПК-4-У1;ПК-4-			
		В1;УК-7-31;УК-7-			
		У1;УК-7-В1;УК-5-			
		31;УК-5-У1;УК-5-			
		В1;УК-8-31;УК-8-			
		У1;УК-8-В1;УК-1-			
		31;УК-1-У1;УК-1-			
		В1;УК-11-31;УК-11			
		-У1;УК-11-В1			
	5.3. Оценочные м	⊥ патериалы, используе	мые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)		
Экаамен не п	пелусмотрен		<u> </u>		

Экзамен не предусмотрен

VII: 13.03.02-599-22.plx cm, 10

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР) Учебным планом основной профессиональной образовательной программы по практике предусматривается промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой. Зачет с оценкой заносится в ведомость и зачетную книжку обучающегося. Защиту отчета по практике проводит руководитель практики от кафедры. В ходе защиты оцениваются: дневник по практике; 1) 2) характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики. Характеристику составляет и подписывает руководитель практики от профильной организации; отчёт о прохождении практики; 4) результаты устного опроса (собеседования) или защиты в виде презентации с учетом отзыва руководителя практики от кафедры. Шкала оценивания результатов прохождения практики По итогам практики в зачётную книжку обучающихся выставляется оценка по следующим критериям, например: «отлично»: обучающийся полностью выполнил программу практики; обучающийся имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены виды работ, выполненные обучающимся в течение всех дней практики; обучающийся способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; у обучающегося сформированы на высоком уровне все компетенции, предусмотренные программой практики; обучающийся способен изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся подготовил отчет о прохождении практики и защитил его без замечаний; ошибки и неточности отсутствуют. «хорошо»: обучающийся полностью выполнил программу практики; обучающийся имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены виды работ, выполненные обучающимся в течение всех дней практики; обучающийся способен продемонстрировать большинство практических умений и навыков работы, освоенных им в соответствии с программой практики; у обучающегося сформированы на среднем уровне все компетенции, предусмотренные программой практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся подготовил индивидуальный отчёт о прохождении практики и защитил его с некоторыми несущественными замечаниями; в ответе отсутствуют грубые ошибки и неточности. «удовлетворительно»: обучающийся более чем наполовину выполнил программу практики; обучающийся имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены не все виды работ, выполненные обучающимся в течение практики; обучающийся способен с затруднениями продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; у обучающегося сформированы на низком уровне все компетенции, предусмотренные программой практики; обучающийся способен, но с существенными ошибками изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся подготовил индивидуальный отчёт о прохождении практики и защитил его, однако к отчёту были замечания; в ответе имеются грубые ошибки (не более 2-х) и неточности. «неудовлетворительно»: обучающийся не выполнил программу практики; обучающийся имеет собственноручно заполненный с грубыми нарушениями дневник, в котором отражены не все виды работ, выполненные обучающимся в течение практики, или не имеет заполненного дневника; обучающийся не способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; у обучающегося не сформированы компетенции, предусмотренные программой практики; обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования; обучающийся подготовил индивидуальный отчёт о прохождении практики с нарушениями или не подготовил его; не защитил отчёт о прохождении практики;

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

в ответе имеются грубые ошибки.

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Ляхомский А. В., Бабокин Г. И.	Управление энергетическими ресурсами горных предприятий: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2011
Л1.2	Ляхомский А.В., Бабокин Г.И.	Управление энергетическими ресурсами горных предприятий: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов"	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2012
Л1.3	Ляхомский А. В., Плащанский Л. А., Чеботаев Н. И., др., Пучков Л. А., Пивняк Г. Г.	Электрификация горного производства. В 2 т. Т. 1: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2007
Л1.4	Ляхомский А. В., Плащанский Л. А., Чеботаев Н. И., др., Пучков Л. А., Пивняк Г. Г.	Электрификация горного производства. В 2 т. Т. 2: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2007
Л1.5	Кузнецов Н. М., Ляхомский А. В.	Электротехнологические установки: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2007
		6.1.2. Дополните.	тыная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Богомолов Ю. А., Медовикова Н. Я.	Оценивание погрешностей измерений: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013
Л2.2	Кучерявенко Е. П., Синяков А. И.	Конспекты лекций по образовательной программе «Обеспечение единства измерений»: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014
Л2.3	Волегов А. С., Незнахин Д. С., Степанова Е. А.	Электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014
Л2.4	Скулкина Н. А., Волегов А. С., Степанова Е. А.	Основы обработки результатов измерений: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014
Л2.5	Дивин А. Г., Пономарев С. В.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013
Л2.6	1	- -	Электронная библиотека	1 1
	Шклярова Е. И.	Погрешности измерений. Обработка результатов однократных и многократных измерений: учебное пособие	электронная ополнотека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2009
Л2.7	Шклярова Е. И. Дворянинова О. П., Клейменова Н. Л., Орловцева О. А., Пегина А. Н.	Обработка результатов однократных и многократных	Электронная библиотека	

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.9	Шкуратник В. Л.,	Электроника и	Электронная библиотека	Москва: Горная книга, 2008
	Вознесенский А. С.	измерительная техника: учебник		,
Л2.10	Сизиков В. С.	Математические методы обработки результатов измерений: Учебник для вузов	Библиотека МИСиС	СПб.: Политехника, 2001
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Новицкий Н. И., Горюшкин А. А., Кривенков А. В., Новицкий Н. И.	Технико-экономические показатели работы предприятий: учебно-методическое пособие: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Минск: ТетраСистемс, 2010
Л3.2	Ляхомский А. В., Пичуев А. В., Перфильева Е. Н.	Методические указания для практических занятий по дисц. "Энергоемкость процессов горного производства": для студ. спец. 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" (специализация: "Управление энергоресурсами на горн. предприятиях"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2009
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	гелекоммуникационной сети	«Интернет»
Э 1	6.2. Переч Библитека МИСИС		телекоммуникационной сети http://lib.misis.ru/	«Интернет»
Э1 Э2	Библитека МИСИС	1	•	«Интернет»
	Библитека МИСИС	я научная библиотека 1	nttp://lib.misis.ru/	«Интернет»
	Библитека МИСИС Электронная	я научная библиотека 1	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2 П.3	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2 П.3 П.4	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2 П.3 П.4 П.5	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
Э2 П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATCAD AutoCAD	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения	
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен	я научная библиотека 6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M ть информационных справочнимы WindowsVista, WindowsProfes	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A ых систем и профессиональны sional 7, WindowsProfessional 8	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8 П.9	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен	я научная библиотека I 6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A ых систем и профессиональны sional 7, WindowsProfessional 8	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8 П.9 П.10	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен	6.3 Перечень програму Server CAL ALNG LicSAPk Months of the server CAL ALNG LicSAPk Months информационных справочнимы Windows Vista, Windows Profession (ozilla Firefox, Google Chrome, Open Allows Profession)	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A ых систем и профессиональны sional 7, WindowsProfessional 8	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8 П.9 П.10	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен Интернет-браузеры М Пакет программ Орег	6.3 Перечень програму Server CAL ALNG LicSAPk Months of the server CAL ALNG LicSAPk Months информационных справочнимы Windows Vista, Windows Profession (ozilla Firefox, Google Chrome, Open Allows Profession)	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A ых систем и профессиональновована 7, WindowsProfessional 8 era.	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8 П.9 П.10 И.1 И.2 И.3	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен Интернет-браузеры М Пакет программ Орег Программа просмотра	6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M ть информационных справочны иы WindowsVista, WindowsProfes fozillaFirefox, GoogleChrome, OpenOffice.	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A ых систем и профессиональновована 7, WindowsProfessional 8 era.	LNG SubsVL MVL PerUsr и
П.1 П.2 П.3 П.4 П.5 П.6 П.7 П.8 П.9 П.10 И.1 И.2 И.3 И.4	Библитека МИСИС Электронная Лицензии ПО Window PerUsr КОМПАС-3D v17 Autodesk AutoCAD Microsoft Office LMS Canvas MS Teams MATLAB MATCAD AutoCAD 3ds Max 6.4. Перечен Интернет-браузеры М Пакет программ Орег Программа просмотра Программа просмотра	я научная библиотека 6.3 Перечень програ vs Server CAL ALNG LicSAPk M пь информационных справочны иы WindowsVista, WindowsProfes (ozillaFirefox, GoogleChrome, Open Office. а файлов формата pdf Akrobat Re	nttp://lib.misis.ru/ nttps://www.elibrary.ru/ ммного обеспечения VL DvcCAL, ПО WinEDUA3 A вых систем и профессиональновогова 7, WindowsProfessional 8 вега. ader.	LNG SubsVL MVL PerUsr и

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение				
Л-708	Учебная аудитория	лабораторные стенды по "Монтажу и наладке электрооборудования", "Электрическим аппаратам", "Электроснабжению промышленных предприятий", "Стандартизации и сертификации", "Автоматизации", доска учебная				

Л-710	Учебная аудитория	лабораторные стенды по "Электробезопасности оборудования и персонала при ведении горных работ", "Релейной защиты и автоматики оборудования горных работ", "Систем электроснабжения горных предприятий", доска учебная
Л-715	Учебная аудитория	лаборатория "Электропривода и автоматизированного электропривода горных предприятий", набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный, комплект учебной мебели, стенд "Автоматизированное управление ЭП", стенд "Электропривод", стенд "Основы ЭП и преобразовательной техники", стенд "ЭП с сервоприводом"
Л-719	Учебная аудитория	ячейки КРУ и КСО с вакуумными выключателями, реклоузер, доска учебная
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Производственная практика выполняется в лабораториях кафедры, а также на предприятиях горной и не горной отрасли, в исследовательских институтах, организациях, которые могут предоставить студенту ознакомление с работой предприятия, организовать сбор данных, обеспечить безопасное прохождение практики, выделить уполномоченное лицо для сопровождения студента в процессе практики.

Примерный перечень предприятий для прохождения практики: ООО "Сервоэнергократ", ООО "Мосметрострой", ООО "Энерготехкомплекс" и др.)

ПРАКТИКА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для лиц с ограниченными возможностями выбор мест прохождения практик должен осуществляться с учетом здоровья и требования по доступности.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в ходе прохождения практики электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениями их здоровья.

Прохождение практики лицами, имеющими инвалидность и ограничения по здоровью возможно на базе лабораторного комплекса кафедры ЭЭГП (помещения № 708, 710, 709, 715).