

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 (115)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от 02 марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Горные машины и оборудование

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Юхимович Дмитрий Леонидович Дата подписания: 26.05.2026
--

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил и согласовал: Храмовских Виталий Александрович Дата подписания: 09.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Электромонтажные работы» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горно-технических условиях	ПКС-2.4

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-2.4	Принимает участие в поддержании работоспособного состояния электромеханического оборудования горнодобывающих предприятий	Знать правила ТБ при выполнении монтажных работ, слесарных приемов и операций; технологию выполнения ремонтных операций в полевых условиях. Уметь выполнять сложные разборочно-сборочные операции при ремонте горных машин; составлять маршрутную технологию ремонта и восстановления деталей и узлов. Владеть основными приемами слесарно-сборочных и разборочных операций; правилами назначения точности соединяемых деталей

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Электромонтажные работы» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Физика», «Основы электротехники», «Электроснабжение горного производства»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Эксплуатация горного оборудования»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 8
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48
лекции	16	16

лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	32	32
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	60	60
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 8

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электромонтажные работы.	1	4			1, 2, 3, 11, 12	10	1, 2	40	Устный опрос
2	Слесарные работы.	2	3			4, 5	4			Устный опрос
3	Сварочные работы.	3	3			6, 7, 8, 9	8			Устный опрос
4	Стропильные работы.	4	2			10	2			Устный опрос
5	Ремонт и обслуживание горных машин.	5	2			15, 16	4	3	20	Устный опрос
6	Эксплуатация и ремонт электрической аппаратуры управления и защиты.	6	2			13, 14	4			Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				32		60	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 8

№	Тема	Краткое содержание
1	Электромонтажные работы.	Провода и кабели. Электроизоляционные материалы. Монтаж проводов, кабельных и воздушных линий. Оконцевание и соединение жил проводов и кабелей. Опредсровка. Пайка алюминиевых и медных жил. Конструкция силовых кабелей напряжением 0,4, 6-10 кВ. Буквенные обозначения кабелей. Прокладка кабелей в траншеях, на эстакадах, в туннелях, в

		подземных горных выработках. Защита кабелей от повреждений. Соединительные муфты, разделка концов кабелей. Прокладка кабелей при низких температурах. Техника безопасности при монтаже кабельных линий. Измерение сопротивления заземляющего устройства. Документация на главный заземлитель. Монтаж заземляющих устройств. Требования ПУЭ к устройству ВЛ. Техника безопасности при монтаже ВЛ.
2	Слесарные работы.	Сверление отверстий. Подборка и заточка сверл для сверления стали и алюминия. Техника безопасности при сверлении. Нарезание резьбы. Метчики для метрической резьбы. Нарезание трубной резьбы. Резание металла ножовочными полотнами, слесарной ножовкой. Резка листового металла механическими ножницами. Рубка металла по уровню тисков. Заточка зубила и крейцмейселя. Гибка труб, приспособления, трубочибы. Опиливание и шабрение поверхностей. Напильники. Их типоразмеры. Клепка. Выбор заклепок, инструмента. Заклепочные швы. Контрольно-измерительный инструмент. Штангенциркули, микрометры, кронциркули, нутромеры, угломеры, приборы для контроля резьбы. Разметка. Нанесение прямолинейных, взаимопараллельных, взаимоперпендикулярных рисок. Накернивание.
3	Сварочные работы.	Способы сварки, классы сварки. Ручная дуговая сварка. Электроды для ручной дуговой сварки. Положение швов в пространстве и их выполнение. Легированные стали. Их сварка. Сварка алюминиевых и медных жил. Сварочные трансформаторы на переменном и постоянном токе. Электродержатели. Щитки со светофильтрами. Трансформаторы для точечной сварки. Техника безопасности при ручной дуговой сварке. Газовая сварка и резка металлов. Газовые баллоны, их отличительные цвета. Причины взрыва кислородных баллонов. Транспортировка, разгрузка, хранение и обращение с баллонами. Ацетилен. Ацетиленовые баллоны, ацетиленовые генераторы. Бутан, пропан. Керосинорезы. Техника безопасности при газовой сварке и резке. Сварка пластмассовых оболочек кабелей.
4	Стропильные работы.	Стропы канатные и цепные. Требования Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПУБЭ кра-нов) к использованию строп. Нормы браковки. Зацепка и обвязка грузов. Требования ПУБЭ кранов при подъеме и перемещении грузов.
5	Ремонт и обслуживание	Техническое обслуживание (ТО) и ремонт горных

	горных машин.	машин. Виды ремонтов, их содержание, объемы. Система ППР и по техническому состоянию. Узловой метод ремонта. Износ деталей. Технология ремонта машин. Составление дефектной ведомости. Подшипники. Смазка, допустимые температуры нагрева. Контроль вибрации. Сроки замены. Демонтаж и монтаж подшипников, приспособления. Ремонт электрических машин.
6	Эксплуатация и ремонт электрической аппаратуры управления и защиты.	Техническое обслуживание и ремонт магнитных пускателей, контакторов, реле, автоматических выключателей. Поиск и устранение неисправностей в схемах управления асинхронными двигателями с простыми и реверсивными пускателями.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 8

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Конструкция проводов и кабелей, их выбор согласно ПУЭ	2
2	Технология монтажа проводов ВЛ и прокладка кабелей.	2
3	Монтаж заземляющих устройств, измерение сопротивления.	2
4	Слесарные работы: сверление отверстий, нарезание резьбы, резка металла.	2
5	Контрольно-измерительный инструмент при выполнении слесарных работ.	2
6	Сварочные трансформаторы переменного и постоянного тока.	2
7	Оборудование при ручной дуговой сварке	2
8	Выполнение сварочных швов: горизонтальные, вертикальные, потолочные.	2
9	Оборудование для газовой сварки и резки металлов	2
10	Канатные и цепные стропы, нормы браковки	2
11	Пайка и сварка алюминиевых и медных проводов и шин	2
12	Монтаж и наладка магнитных пускателей, контакторов, реле	2
13	Поиск неисправностей в электрических схемах управления	2
14	Аппараты защиты от аварийных режимов.	2

15	Монтаж и демонтаж подшипников, контроль, техническое обслуживание	2
16	Допуски, посадки, технические измерения. Наладка подъемных машин, компрессоров	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 8

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	20
2	Подготовка к практическим занятиям	20
3	Проработка разделов теоретического материала	20

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Отдельные занятия по курсу могут проводиться в форме активного практического обучения: выездных занятий с посещением организаций и мероприятий для получения новых знаний и/или повторения материала на практике. При проведении таких занятий преподаватель выступает в качестве помощника и координатора процесса, передавая активную функцию обучения студентам. Он же регулирует процесс посредством подготовки специальных заданий, проведения консультаций, оценки знаний, умений и навыков, предоставления обратной связи. Помимо получения знаний активные практические занятия развивают коммуникативные навыки, учат студентов работать в команде, решать проблемы.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Электронное обучение ИРНИТУ: сайт. URL: <https://el.istu.edu/> (дата обращения: 01.06.2025). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Электронное обучение ИРНИТУ: сайт. URL: <https://el.istu.edu/> (дата обращения: 01.06.2025). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 8 | Устный опрос

Описание процедуры.

обучающийся, используя материалы лекции, основную и дополнительную литературу, прорабатывает теоретический материал

Критерии оценивания.

Оценка формируется исходя из пятибалльной шкалы. Оценивается правильность и полнота ответов на вопросы, активность в групповых дискуссиях

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
ПКС-2.4	При сдаче зачета, обучающийся должен правильно ответить на теоретические вопросы. Правильно выполнить практические задания. Показать умения и владения навыками при решении задач в рамках учебного материала. При необходимости, ответить на все дополнительные вопросы.	Выполнение практического задания, устный опрос.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 8, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Знания, умения, владения обучающегося на зачете оцениваются оценками: «зачтено» или «не зачтено». Проверяется знание теоретического материала, наличие всех лекций и выполненных практических работ.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Знание основной части теоретического материала. Правильное выполнение практических работ.	Незнание основной части теоретического материала. Неправильное выполнение практических работ.

7 Основная учебная литература

1. Хошмухамедов И. М. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учеб. для вузов по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов"... / И. М. Хошмухамедов, А. В. Пичуев, 2006. - 335.
2. Грунтович Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Грунтович, 2023. - 271.

[Сайт] – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1913632>

3. Правила устройства электроустановок : действующие разделы 6-го и 7-го изданий [Электронный ресурс] / Министерство энергетики РФ, 2023. - 832.

[Сайт] – URL: <https://znanium.com/read?id=423011>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Эксплуатация и монтаж электрооборудования промышленных предприятий : программа, метод. указания и контрол. задания для студентов специальности 1004 (заоч. форма обучения) / Иркут. политехн. ин-т, 1990. - 24.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-9681.pdf>

2. Пирогов Евгений Викторович. Монтаж электроустановок во взрывоопасных зонах / Е. В. Пирогов, М. Б. Зевин, 1987. - 224.

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. Office 2019 Pro Plus

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Проектор Epson EB-460i LCD
2. проектор Epson V11H161040 EMP-S1H
3. Проектор мультимедиа BenQ MW621ST(с экраном 3*3 + колонки)
4. Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с измерительным блоком
5. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
6. Пирометр Raynger МТ 6 с поверкой

7. Измеритель параметров электроустановок "С.А 6115"