# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия

«Саяногорский политехнический техникум»(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УД.11 Охрана труда и электробезопасность

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрическогои электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: Емцов Иван Евгеньевич мастер п\о

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	15
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	19

## 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Охрана труда и электробезопасность

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина Охрана труда и электробезопасность входит в общепрофессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

## Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;
- правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;
- правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;
- порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;
  - грамотно эксплуатировать электроустановки;
- выполнять работы в электроустановках в соответствии с инструкциями правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной безопасности;
- правильно использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок;
  - соблюдать порядок содержания средств защиты;

- осуществлять оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.

## Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности на горных предприятиях;
- правила выполнения работ в электроустановках на горных предприятиях, в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;
- правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок на горных предприятиях;

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности на горных предприятиях;
  - грамотно эксплуатировать электроустановки на горных предприятиях;
- выполнять работы в электроустановках на горных предприятиях в соответствии с инструкциями правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной безопасности;
- правильно использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок на горных предприятия, соблюдать порядок содержания средств защиты;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 72 часа, в том числе: теоретическое обучение 36 часов;

практические занятия 36 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
В том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные занятия	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электробезопасность

Наименование разделов и тем	№ занят ия	Co	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Уровень освоения	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2		3	4	5	6
Введение	Содер	эжани	е учебного материала	2		OK 01, OK 02,
	1	энерг	ие вопросы электробезопасности. Законодательные акты в области тетической безопасности. ние на дом: О-1, стр. 10-14		1	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, OK 10, OK.11 IIK 1.1., IIK 1.2., IIK 1.3
Раздел 1. Управление электрохозяйством				6		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Тема 1.1.	Содер	жание	е учебного материала			ОК 07, ОК 09,
Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок	2	1	Классификация персонала. Обязанности электротехнического и электротехнологического персонала. Задание на дом: O-2, стр.18-28	2	1	ОК 10, ОК.11 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3,
	3	2	Практическая работа №1 Изучение порядка присвоения групп по электробезопасности Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	ПК 1.4.
	4	3	Практическая работа №2 Изучение порядка оперативного обслуживания электроустановок Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	

Раздел 2.				28		
Устройство электроустановок				28		
Тема 2.1. Основные положения	Содер	жани	е учебного материала			1
электротехники			Классификация электрических цепей. Принцип действия электрических			
	5	1	машин.	2	1	
			Задание на дом: О-2, стр.51-56			
	6	2	Практическая работа №3 Принцип действия электрических машин	2	2	
	U	2	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	
	7	3	Самостоятельная работа № 1 Подготовка презентаций на тему	2	2	
	,	3	«Электрические цепи»	2	2	
Тема 2.2. Общие положения			Цветовые обозначения в электроустановках. Классификация помещений			
правил устройства	8 4	Заземляющие устройства.	в отношении опасности поражения людей электрическим током.	2	1	OK 01, OK 02,
электроустановок			2	1	OK 04, OK 05,	
			Задание на дом: О-2, стр.10-14, О-3, стр. 88-107			OK 07, OK 09,
			Практическая работа №4 Маркировка и цветовые обозначения			ОК 10, ПК 1.1.
	9	5	проводов и шин в электроустановках.	2	1	ПК 1.2., ПК 1.3
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			ПК 1.4.
	10	6	Практическая работа №5 Заземляющие устройства.	2	1	
	10	U	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	1	
Тема 2.3. Электрооборудование			Электрооборудование производственного подразделения.			
производственного	11	7	Распределительные щиты. Защитные меры электробезопасности.	2	1	
подразделения			Задание на дом: О-1, стр. 67-77			
			Практическая работа №6 Действия персонала при срабатывании			
	12	8	защиты от повреждений ЛЭП в электроустановке.	2	2	
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			
			Практическая работа №7 Действия персонала при срабатывании			
	13	9	защиты от перенапряжений	2	2	
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			

Тема 2.4. Электрооборудование	14	10	Открытые, закрытые распределительные устройства.	2	1	
распределительных устройств			Задание на дом: О-1, стр. 67-77.			
подстанций и электрических			Самостоятельная работа № 2 Поиск информации «Новейшие типы			
сетей. Передвижные	15	11	карьерных РУ и их характеристики»	2	2	
электроустановки.						
Тема 2.5. Линии	16	12	Кабельные и воздушные линии электропередач.	2	1	
электропередачи	10	12	Задание на дом: О-1, стр. 78-94.	2	1	
	17	13	Практическая работа №8 Осмотр воздушной линии электропередач	2	2	
	1 /	13	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	
	18	14	Практическая работа №9 Осмотр кабельной линии электропередач	2	2	
	18	14	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	
Раздел 3. Эксплуатация				10		
электроустановок потребителей	Содер	жанис	е учебного материала	10		
Тема 3.1. Техническая			Техническое обслуживание и эксплуатация электроустановок			
эксплуатация электроустановок	19	1	производственного подразделения.	2	1	01/ 01 01/ 02
			Задание на дом: О-1, стр. 42-45.			OK 01, OK 02,
	20	2	Практическая работа №10 Техническое обслуживание карьерного ПП	2	2	OK 04, OK 05,
	20	2	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	OK 07, OK 09, OK 10, OK 11,
Тема 3.2. Допуск			Порядок устранения аварий в электроустановках производственного			ПК 1.1., ПК
электроустановок в	21	3	подразделения. Отказы в работе электрооборудования	2	1	1.2., ПК 1.3, П
эксплуатацию, устранение			производственного подразделения.			1.4.
аварий и отказов в работе	22	4	Практическая работа №11 Решение заданий для ремонтного персонала	2	2	1.4.
электроустановок	22	4	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	
	22		Самостоятельная работа № 3 Составление плана ликвидации аварии на	2	2	
	23	5	горном предприятии	2	2	
Раздел 4. Способы и средства		6		ОК 01, ОК 02,		
защиты в электроустановках	Солержание учерного материала					OK 04, OK 05,
<b>Тема 4.1.</b> Способы защиты в	24	1	Прямое и косвенное прикосновение и защита от него. Предупреждающая	2	1	ОК 07, ОК 09

электроустановках			сигнализация.			ПК 1.1., ПК
			Задание на дом: О-3, стр. 8-46.			1.2., ΠK 1.3,
Тема 4.2. Средства защиты в	25	2.	Средства защиты. Порядок содержания и применения средств защиты.	2	1	ПК 1.4.
электроустановках	23		Задание на дом: О-1, стр. 45-50.	2	1	
			Практическая работа №12 Средства защиты. Проверка и применение			
	26	3	средств защиты.	2	2	
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			
Раздел 5. Учет электроэнергии	Солог	vira ii ii	е учебного материала	4		
и энергосбережение	Содсь	умапи	с ученого материала	7		
Тема 5.1. Пользование			Обязанности потребителя электроэнергии. Средства учета			
электроэнергией. Учет	27	1	электроэнергии, требования к ним.	2	1	OK 01, OK 02,
электроэнергии			Задание на дом: О-2, стр. 41-45			OK 04, OK 05
			Практическая работа №13 Приборы учета электроэнергии на горном			OK 07, OK 09
	28	2	предприятии.	2	2	ПК 1.1., ПК
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			1.2., ПК 1.3,
Тема 5.2. Энергосбережение	29	3	Энергосбережение на горном предприятии.	2	1	ПК 1.4.
	29	3	Задание на дом: Работа с опорным конспектом.	2		
	30	4	Самостоятельная работа № 4 Написание рефератов по теме	2	2	
	30	4	«Энергосбережение на горных предприятиях. Способы. Эффективность»	2	2	
Раздел 6. Обеспечение						
безопасности в	Содер	эжани	е учебного материала	18		OK 01, OK 02.
электроустановках						OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Тема 6.1. Охрана труда			Охрана труда работников организации. Система охраны труда на горном			
работников организации	31	1	предприятии.	2	1	OK 07, OK 09
			Задание на дом: О-1, стр. 45-50.			ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3,
	32	2	Практическая работа №14Охрана труда работников разреза.	2	2	ПК 1.4.
	32	2	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	11K 1.4.
	33	3	Практическая работа №15 Оперативное обслуживание и осмотры	2	2	

			электроустановок разреза			
			Задание на дом: Работа над составлением отчета.			
			<b>Практическая работа №16</b> Оперативное обслуживание и осмотры			
	34	4	электроустановок разреза.	2	2	
	31	•	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2		
Тема 6.3. Порядок оформления			Организация работ по наряду, распоряжению и в порядке текущей			
и проведения работ в			эксплуатации согласно перечню работ, на электроустановках в			
электроустановках	35	5	организации	2 1		
электроустановках			Задание на дом: О-1, стр. 50-57, стр. 189-194			
			Самостоятельная работа № 5 Составление наряда-допуска на работу в			
	36	6	электроустановке	2	2	
Тема 6.4. Меры безопасности			Осмотры и обслуживание электроустановок			
при проведении отдельных работ	37	7	Задание на дом: О-1, стр. 189-194	2	1	
в электроустановках			Практическая работа №17 Осмотры и обслуживание электроустановок			
в электроустановках	38	Q	на разрезе	2	2	
	30	O	Задание на дом: Работа над составлением отчета.	2	2	
Тема 6.5.			Требования к электрооборудованию в пожароопасных и взрывоопасных			
Пожаровзрывобезопасность в			зонах			
электроустановках	39	9	Задание на дом: О-1, стр. 155-175	2	1	
электроустановках	39	9	Задание на дом. O-1, etp. 133-173	2	1	
Раздел 7. Оказание первой	~					
помощи пострадавшим	Содер	жание	учебного материала			OK 01, OK 02,
Тема 7.1. Действие	40	1	Особенности действия тока на организм человека		1	OK 04, OK 05,
электрического тока и	40	1	Задание на дом: О-3, стр. 8-26	2		OK 07, OK 09
электромагнитных полей на			<b>Практическая работа №18</b> Оказание первой медицинской помощи при			ПК 1.1., ПК
организм человека	41	11 2	поражении током	2	2	1.2., ПК 1.3,
			Задание на дом: Работа над составлением отчета			ПК 1.4.

Экзамен	6	
Всего часов	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2- репродуктивный (выполнение заданий по образцу, по инструкции или под руководством) (содержание дидактической единицы закрепляется на лабораторных и практических занятиях)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение задания, решение проблемных задач) (Содержание дидактической единицы закрепляется на практике. В учебной дисциплине указывать третий уровень не рекомендуется)

## 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета «Электробезопасность»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (комплект плакатов по темам, схемы);
- модели изделий.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

## 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 4.1 Печатные издания:

#### Основные:

- О-1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- О-2. Правила устройства электроустановок. Шестое и седьмое издание. (в полном объёме.)
- О-3. Зиновьева,О.М. Экспертиза безопасности: охрана труда: учебное пособие/О.М. Зиновьева,А.М. Меркулова,Н.А. Смирнов.-Москва: МИСИС,2018.-84с.

### Дополнительные:

- Д-1. Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности. ЗВ 06-572-03. СПб.: ДЕАН, 2004.
- Д-2. Белявин, К.Е. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок : учебное пособие / К.Е. Белявин, Б.В. Кузнецов. Минск : Белорусская наука, 2007.
- Д-3. Менумеров, Р.М. Электробезопасность: учебное пособие / Р.М. Менумеров. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018.

## 4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный журнал Trainclub.ru. Форма доступа: http://trainclub.ru
- 2. Руснаука. Форма доступа: http://www.rusnauka.com
- 3. СЦБИСТ. Форма доступа: http://scbist.com
- 4. Журнал «Железнодорожный транспорт». Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru
- 5. Научно-информационный библиотечный цент им. Академика Л.И. Абалкина. Форма доступа: http://www.realib.ru
- 6. Лицензионные программы и игры. Форма доступа: http://www.neumeka.ru
- 7. Обучение в Интернет. Форма доступа: http://www.lessons-tva.info
- 8. Правила устройства электроустановок. Форма доступа: http://docamix.ru/load/45-1-0-188
- 9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Форма доступа: http://sysot.ru/pravila-texnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-2015/

- 10. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Форма доступа: http://sysot.ru/pravilatexnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-2015/
- 11. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Форма доступа:

http://ohranatruda.ru/ot\_biblio/normativ/data\_normativ/41/41349/

- 12. Электрозащитные средства в электроустановках. Форма доступа: http://dvkuot.ru/index.php/elbes/88-elbez
- 13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Форма доступа: http://docs.cntd.ru/document/902344800
- 14. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах. Форма доступа: <a href="http://altelektro.narod.ru/056/056.htm#2.1">http://altelektro.narod.ru/056/056.htm#2.1</a>.
- 15.Зиновьева,О.М. Экспертиза безопасности: охрана труда: учебное пособие/О.М. Зиновьева,А.М. Меркулова,Н.А. Смирнов.-Москва: МИСИС,2018.-84с.Форма доступа: (-ЭБС Лань)

## 5. КОНРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:  — основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;	Демонстрирует уверенное владение основными положениями правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов
- правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;	Владеет правилами выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности;	практических занятий. Тестирование знаний, контрольные работы.
правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок;     порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия	Демонстрирует знание правил использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок; Знает порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия	
электрического тока.  Умения:  — применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;	электрического тока. Применяет в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических
<ul> <li>грамотно эксплуатировать электроустановки;</li> <li>выполнять работы в электроустановках в соответствии с инструкциями, правилами по</li> </ul>	грамотно эксплуатирует электроустановки; выполняет работы в электроустановках в соответствии с инструкциями, правилами по	занятий. Тестирование знаний, Экзамен

электробезопасности, общей	электробезопасности, общей
охраны труда и пожарной	охраны труда и пожарной
безопасности;	безопасности;
- правильно использовать средства	правильно использует средства
защиты и приспособления при	защиты и приспособления при
техническом обслуживании	техническом обслуживании
электроустановок;	электроустановок;
- соблюдать порядок содержания	соблюдает порядок содержания
средств защиты;	средств защиты;
- осуществлять оказание первой	осуществляет грамотное оказание
медицинской помощи	первой медицинской помощи
пострадавшим от действия	пострадавшим от действия
электрического тока.	электрического тока.

## 6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением						
Было	Стало					
Основание:						
Подпись лица, внесшего изменения						