# ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

#### ОП.09 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОТЬ

13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)

2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и ПООП СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии электротехнических дисциплин

Протокол от 15 мая 2023 года№5

Председатель методической комиссии

**В.В.** Колесник

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_\_\_Л.Л. Кузьмина

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
	ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОТЬ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) ОП.09 Электробезопасность является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и облуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативнотехнических 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.

#### 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.

1.3 Использование часов вариативной части в программе подготовки специалистов среднего звена (данный пункт заполняется образовательной организацией (учреждением) при разработке рабочей программы)

<b>№</b> п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1					

# 1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего -62 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –62 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 52 часа; самостоятельной работы обучающихся – 10 часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с  $\Phi$ ГОС ОСП по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ВД 1	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
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 отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Тематический план учебной дисциплины ОП.09 Электробезопасность

					мени, отведен чебной дисци		оение
				гельная аудиторі іагрузка обучаюі			оятельная работа учающихся
Коды компетенций	Наименование тем	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1 - 1.4, 2.1 ОК 1-9	Тема 1.1 Управление электрохозяйством Основы электробезопасности	8	8	4			
ПК 1.1 - 1.4, 2.1 ОК 1-9	Тема 1.2. Общие положения правил устройства электроустановок	22	16	12		4	
ПК 1.1 - 1.4, 2.1 ОК 1-9	Тема 1.3 Мероприятия по организации безопасного производства работ в электроустановках	14	10	6		2	
ПК 1.1 - 1.4, 2.1 ОК 1-9	Тема 1.4 Способы и средства защиты в электроустановках	10	8	4		2	
ПК 1.1 - 1.4, 2.1 ОК 1-9	Тема 1.5 Обеспечение безопасности в электроустановках	12	8	4		2	_
Промежуточная аттес	стация: д <b>ифференцированный зачет</b>	2	2	2			
Всего часов:		62	52	32		10	

# 3.2 Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.09 Электробезопасность

Наименование разделов и тем учебной дисциплины		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)	Объем часов
1		2	3
Тема 1.1 Управление	Содеря	жание учебного материала	
электрохозяйством. Основы	1	Законодательные акты в области энергетической безопасности Краткая характеристика производственного электротравматизма	1
электробезопасности	2	Виды электрических травм. Причины летальных последствий от действия электрического тока	1
	3	Классификация персонала. Обязанности электротехнического и электротехнологического персонала. Присвоение групп по электробезопасности	2
	Практ	гические занятия	
	1	Электротравматизм и требования к персоналу	2
	2	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.	2
	Само	стоятельная работа	
Тема 1.2. Общие положе-	Содер	жание учебного материала	
ния правил устройства электроустановок	1	Классификация помещений в отношении опасности поражения людей электрическим током. Общие сведения о способах электрозащиты	2
	2	Защитное заземление, зануление Защитное отключение	2
	3	Цветовые обозначения в электроустановках . Блокировки безопасности	2
	Практ	гические работы	
	1	Расчёт защитного заземления.	4
	2	Расчёт защитного зануления	4
	3	Алгоритмы действий персонала при различных производственных ситуациях при техническом обслуживании и эксплуатации электроустановок производственного	2
		подразделения	

1		2	3
	Лабор	аторные работы	
	1	Измерение сопротивления грунта	2
	Самос	тоятельная работа	
	1	Заземление воздушных и кабельных ЛЭП	4
Тема 1.3 Мероприятия по	Содер	жание учебного материала	
организации	1	Категории работ в действующих электроустановках Организационные мероприятия по	2
безопасного		производству работ в электроустановках	
производства работ в электроустановках	2	Выполнение работ по распоряжению и в порядке текущей эксплуатации Технические мероприятия по производству работ в электроустановках	2
	Практ	гические занятия	
	1	Мероприятия по безопасной организации работ в электроустановках	2
	2	Наложение и снятие заземления	2
	Практ	гические работы	
	1	Оформление наряд-допуска на производство работ в электроустановках	2
	Самос	тоятельная работа	
	1	Выполнение работ в электроустановках командированным персоналом	2
Тема 1.4	Содер	жание учебного материала	
Способы и средства	1	Классификация электрозащитных средств. Прямое и косвенное прикосновение и защита	
защиты в		от него. Предупреждающая сигнализация	2
электроустановках	2	Плакаты и знаки электробезопасности	2
	Практ	гические занятия	
	1	Проверка и применение средств защиты	2
	Контр	ольная работа	2
	Самос	тоятельная работа	
	1	Испытание и хранение электрозащитных средств	2

1		2	3
Тема 1.5 Обеспечение	Содер	жание учебного материала	
безопасности в электроустановках	1	Меры безопасности при обслуживании трансформаторов, двигателей, коммутационных аппаратов	2
	2	Меры безопасности при работах на кабельных линиях, на воздушных ЛЭП	2
	Практ	гические занятия	
	1	Оформление перерывов, переводов бригад на другое рабочее место, закрытие нарядов	2
	Практ	гические работы	
	1	Последовательность выполнения мероприятий при выполнении работ на линиях электропередач	2
	Само	стоятельная работа	
	1	Работы в электроустановках, связанные с подъемом на высоту	4
Дифференцированный			
зачет			2
Всего			62

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электрическое и электромеханическое оборудование».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации.

### Технические средства обучения:

телевизор, DVD; обучающие видеофильмы; комплект учебно-наглядных пособий; инструменты; приборы и приспособления; комплект учебно-методической документации.

# **4.2** Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение такой дисциплины как ОП.02 Электротехника по специальности должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете,

лабораторно-практические занятия проводятся в лаборатории «Электротехники и электронной техники» согласно ФГОС СПО РФ по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным работам и практических занятий, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

промежуточный контроль: дифференцированный зачет

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 ПО специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, высшее образование, имеющими соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

# 4.4 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Правила устройства электроустановок (шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями) М. Энергия. 2004 г. 704 стр.
- 2. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М. Высшая школа. 2001 248 стр.
- 3. Москаленко В.В. Справочник электромонтёра. М: АКАДЕМИЯ, 2008 г.

#### Дополнительные источники:

- 1. Правила безопасной работы с инструментом и приспособлениями.  $H\Pi AO\Pi~0.00$ -1.30-01
- 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. От 25 апреля 2012 г. №390
- 3. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах.
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации ".

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля
	оценки результатов	и оценки
знать:	Демонстрирует уверенное	Экспертная оценка
-основные положения	владение основными	результатов деятельности
правовых и нормативно-	положениями правовых и	обучающегося при выпол-
технических документов	нормативнотехнических	нении и защите результатов
по электробезопасности;	документов по	практических занятий.
	электробезопасности	Тестирование знаний,
-правила выполнения	Владеет правилами выполне-	контрольные работы.
работ в электроустанов-	ния работ в	
ках в соответствии с	электроустановках в	
требованиями нор-	соответствии с требованиями	
мативных документов по	нормативных документов по	
электробезопасности,	электробезопасности, охране	
охране труда и	труда и пожарной	
пожарной безопасности;	безопасности;	
-правила использования	Демонстрирует знание	
средств защиты и	правил использования	
приспособлений при	средств защиты и	
техническом обслужи-	приспособлений при	
вании электроустановок;	техническом обслуживании	
	электроустановок;	
порядок оказания первой	Знает порядок оказания	
доврачебной помощи	первой доврачебной помощи	
пострадавшим от	пострадавшим от действия	
действия электрического	электрического тока.	
тока.		
уметь:	Применяет в своей	Экспертная оценка
применять в своей дея-	деятельности основные	результатов деятельности
тельности основные	положения правовых и	обучающегося при выпол-
положения правовых и	нормативно-технических	нении и защите результатов
нормативнотехнических	документов по	практических занятий.
документов по	электробезопасности	Тестирование знаний,
электробезопасности;		
-грамотно	грамотно эксплуатирует	
эксплуатировать	электроустановки;	
электроустановки;		

-выполнять работы в	выполняет работы в электро-
электроустановках в	установках в соответствии с
соответствии с	инструкциями, правилами по
инструкциями	электробезопасности, общей
правилами по	охраны труда и пожарной
электробезопасности,	безопасности;
общей охраны труда и	
пожарной безопасности;	
-правильно использовать	Правильно использует
средства защиты и	средства защиты и
приспособления при	приспособления при
техническом	техническом обслуживании
обслуживании	электроустановок;
электроустановок;	
-соблюдать порядок	соблюдает порядок
содержания средств	содержания средств защиты;
защиты;	
-осуществлять оказание	осуществляет грамотное
первой доврачебной	оказание первой
помощи пострадавшим	медицинской помощи
от действия	пострадавшим от действия
электрического тока.	электрического тока.