

**Протокол согласования
основной профессиональной образовательной программы –
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

г.о. Чапаевск

«15» 06 2021

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский губернский колледж им. О. Кольчеза», именуемый в дальнейшем «Сторона-1», в лице директора Т.А. Скомороховой, с одной стороны, и Чапаевское производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Самарские распределительные сети», в лице директора Керженцева А.В., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», согласовали основную профессиональную образовательную программу по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Заключение

№ п/п	Наименование документа	Результат согласования
1.	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена	<p>Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом об утверждении от 07 декабря 2017г. № 1196, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017г. (Регистрационный № 49356), с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. В ней конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.</p> <p>Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение.</p> <p>Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по указанной специальности предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального; и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация подготовка и защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен в форме государственного экзамена.</p> <p>Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.</p> <p>При формировании ППССЗ на 2021-2022 учебный год произведено ее обновление в части состава дисциплин и содержания рабочих программ учебных дисциплин, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития города, в рамках,</p>

		<p>установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом.</p> <p>Область профессиональной деятельности, в которой выпускники этой специальности могут осуществлять профессиональную деятельность: 20 Электроэнергетика.</p>
2.	Рабочий учебный план по специальности	<p>Рабочий учебный план по указанной специальности составлен на основе базисного учебного плана.</p> <p>Учебный план состоит из титульной части, пояснительной записки, таблицы «Сводные данные по бюджету времени», таблицы «План учебного процесса» и перечня кабинетов, лабораторий, мастерских.</p> <p>Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена по указанной специальности.</p> <p>При формировании учебного плана распределен весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППССЗ; включая инвариантную и вариативную части.</p>
3.	Рабочие программы учебных дисциплин, МДК и ПМ обязательной части	<p>Рабочие программы учебных дисциплин, МДК и ПМ обязательной части имеют единую структуру. В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.</p>
4.	Рабочие программы учебных дисциплин, МДК и ПМ вариативной части	<p>Вариативная часть ППССЗ оптимально распределяет объем времени для профессиональной составляющей подготовки специалиста; дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Рабочие программы учебных дисциплин, МДК и ПМ вариативной части имеют единую структуру.</p> <p>В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.</p>
5.	Календарный учебный график	<p>Календарный учебный график учебного процесса отражает объем часов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей. Для учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей указаны часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоятельной работы студентов, отведенные на их изучение, а для всех видов практик указываются только часы обязательной учебной нагрузки.</p>
6.	Фонд оценочных средств (комплект оценочных средств)	<p>Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (промежуточная аттестация) в колледже созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.</p> <p>Программы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям профессионального цикла содержат конкретные формы и процедуры; приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.</p>

Вывод: данная основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности соответствует запросам регионального рынка труда и работодателей, рекомендована к использованию в ГБПОУ СОЧГК им.О.Колычева.

Адреса, реквизиты, подписи Сторон

Сторона-1

446100, Самарская область, г.
Чапаевск, ул. Озерная, 5
Тел. (84639) 2-18-90; 2-50-42.
Факс (84639) 2-18-90
E-mail: chgkspo@inbox.ru
ОКПО 55910485
ОГРН 1026303178593
ИНН/КПП 6335002515/633001001
р/счет № 4020180500000108005 в
ГРКЦ Банка России по Самарской
области г. Самара БИК 043601001



(подпись)

/Т.А. Скоморохова/
(Ф.И.О.)

Сторона-2

Филиал ПАО «Россети Волга» -
«Самарские распределительные сети»
410031, Саратовская область, г.
Саратов, ул.Первомайска, 42-44
ОКПО 83717221
ОГРН 1076450006280
ИНН6450925977
р/счет 40702810454400001098
Поволжский банк ПАО Сбербанк
г.Самара



подпись)

Керженцев А.В.
(Ф.И.О.)

