



2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»

по программе среднего профессионального образования (программе подготовки специалистов среднего звена)

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (по программе базовой подготовки)

Квалификация: Техник
Форма обучения: очно-заочная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
На базе: основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Table with 10 columns: Курсы, Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, Учебная практика, По профилю специальности, Преддипломная, Промежуточная аттестация, Государственная (итоговая) аттестация, Каникулы, Всего (по курсам)

2. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for course name, forms of intermediate certification, and weekly learning load (auditory, self-study, practical work, projects).

Консультации 4 часа в год на студента

Государственная итоговая аттестация
Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта

Summary table for the final state examination, including total hours for discipline and MDC, practical training, and exam preparation.

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ОПОП ПОУ

- Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» (ГБПОУ ЧЭиК) разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 519 от 14 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 32880 от 27 июня 2014 г.);
 - ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;
 - Приказа МОиН РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
 - ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);
 - Приказ МОиН РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
 - Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259; Приказа МОиН РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа МОиН РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2015 г. № 06-1916 «О направлении разъяснений»;
 - Приказа МОиН Челябинской области от 09 декабря 2015 г. № 03/3554 «О проведении итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций в 2016 году»;
 - Письма МОиН Челябинской области от 15 марта 2016 г. № 04/2049 «О направлении разъяснений»;
 - Письма МОиН Челябинской области от 27 апреля 2015 г. № 03/3365 «О разработке образовательных программ СПО и учебных планов»;
 - Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», утвержденного Министерством образования и науки Челябинской области №01-2508 от 08.09.2015г.

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебного года - 1 сентября (1 октября - на 1 курсе), окончание - согласно учебному плану.
- Продолжительность учебной недели - четырехдневная. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы.
- Продолжительность учебного занятия - 45 мин.; перемена - 10 минут.
- Общая продолжительность каникул при освоении профессиональной образовательной программы СПО по данной специальности составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.
- Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам циклов проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, как традиционными, так и инновационными методами включая компьютерные технологии.
- При реализации ОПОП предусмотрено обязательное выполнение:
 - курсовой работы ПМ 04 «Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации» - в 8 семестре;
 - двух курсовых проектов:
 - по ПМ 01 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий МДК 01.03 - в 6 семестре
 - по ПМ 02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, МДК 02.02 - в 6 семестре.
- Порядок проведения учебной и производственной практики: Все виды практик студенты проходят самостоятельно на базе предприятий на которых работают студенты
- учебная практика (УП.00) общим объемом 10 недель проводится на базе предприятий на которых работают студенты
 - по ПМ 01 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий УП.01 слесарная - 2 нед., электромонтажная - 2 нед.;
 - по ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», УП.05 - 6 нед. - слесарная - 1 нед., токарная - 1 нед., измерительная - 2 нед., электромонтажная - 1 нед., по эксплуатации электрооборудования - 1 нед.;
 - по ПМ 06 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу - 2 нед.
- производственная практика (ПП.00) в объеме 15 недель проводится на базе предприятий на которых работают студенты
 - по ПМ 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий, ПП.01 - 1 нед.;
 - по ПМ 02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, ПП.02 - 6 нед.;
 - по ПМ 03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей, ПП.03 - 3 нед.;
 - по ПМ 04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации, ПП.04 - 2 нед.;
 - ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», ПП.05 - 3 нед.
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает за весь курс 8 часов обязательных аудиторных занятий. Остальные часы студенты изучают самостоятельно (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях)
- Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов в неделю на группу. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
- Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ медицинских знаний.

3.3. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть используется для введения новых дисциплин и МДК в ПМ и/или увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ОПОП по рекомендации работодателя.

Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Обязательная учебная нагрузка (час.)
Вариативная часть циклов ОПОП по БУП специальности 08.02.09	951
Кол-во часов из вариативной части на учебные дополнительные дисциплины: основы исследовательской и проектной деятельности	51
Общее кол-во часов из вариативной части на цикл ЕИ:	20
Общее кол-во часов из вариативной части на ОП дисциплины:	206
Кол-во часов из вариативной части на увеличение часов ОП дисциплин, данных в БУП:	102
Кол-во часов из вариативной части на дополнительные ОП дисциплины:	104
введены учебные дисциплины:	
ОП 06 Основы экономики	38
ОП 09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	66
Кол-во часов из вариативной части на все МДК в ПМ, заданных БУП, исключая дополнительный ПМ 06:	674
МДК 05.01 Способы поиска работы, трудоустройства	34
МДК 05.02 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	34
УП 05 Учебная практика	72
Кол-во часов из вариативной части на дополнительные МДК и УП:	104
Общее кол-во часов из вариативной части на цикл П.00	880
Результаты распределения вариативной части циклов ОПОП по плану учебного процесса специальности СПО 08.02.09 базовой подготовки:	951

3.4. Порядок аттестации обучающихся:

- Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.
- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.
- Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов:
 - зачеты, дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, МДК;
 - экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.
- По итогам проведения дифференцированного зачета и экзамена выставляются балльные отметки.
- Формы и процедура промежуточной аттестации разрабатываются по каждой дисциплине и профессиональному модулю преподавателями самостоятельно в соответствии с положением о промежуточной аттестации и доводятся до сведения обучающихся в течение первых 2 месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП создается фонд оценочных средств.
- Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- По каждому профессиональному модулю в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный). Экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.
- На последнем году обучения промежуточная аттестация по ПМ и МДК проводится непосредственно после завершения их освоения (без учета времени на подготовку). При проведении экзаменов, запланированных в рамках 1 календарной недели, учебные занятия между ними не проводятся. Для подготовки к следующему экзамену предусматривается не менее двух дней.
- Длительность промежуточной аттестации в форме экзаменов составляет по 2 недели на 1,2 году обучения, по 3 недели на 3,4 году обучения.
- Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- Преддипломная практика по данной специальности базовой подготовки составляет 4 недели.
- Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности СПО 08.02.09

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории и обществознания
4	Экологии и экологических основ природопользования
5	Основ философии
6	Информатики
7	Технической механики
8	Инженерной графики
9	Электротехники и основ электроники
10	Охраны труда
11	Экономики и менеджмента
12	Экономики организации
13	Электрических машин
14	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
15	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
16	Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
17	Наладки электрооборудования
18	Безопасности жизнедеятельности
19	Оперативного управления деятельностью структурного подразделения
20	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатории:	
1	Электрических машин
2	Технической механики
3	Электротехники
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Токарные
3	Сварочные
4	Электромонтажные
Политоны	
1	Электрооборудования станций и подстанций
Спортивный комплекс:	
1	Спортзалы
2	Лыжная база
3	Открытый стадион широкого профиля
4	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в интернет
3	Актовый зал

Рассмотрено на заседании методического совета №4 от 01.06.2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

 В.В. Бородина

Зам. директора по УМР

 Ю.А. Удалов

Зам. директора по УПР

 А.И. Золотов