

Гр. АМ-04-17

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (по программе базовой подготовки)



УТВЕРЖДАЮ

ИО Директора ГБПОУ ЧЭиК

В. В. Бородина

№ 66/1 от 31 августа 2017 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	36,5				4,5		11	52
2 курс	20,5	11	5		4,5		11	52
3 курс	35	1			6		10	52
4 курс	16	2	7	4	6	6	2	43
Всего	108	14	12	4	21	6	34	199

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации З/ДЗ/Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам												
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная при очной форме обучения	Всего	в том числе:			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			
							Обзорные и установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовые работы (проекты)	Обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, ед	Обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, ед	Обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, ед	Обзорные и установочные занятия, час	Лабораторные работы, практические занятия, час	Домашняя контрольная работа, ед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4 / 3 / 0	642	616	428	26	22	4	0	16	4	3	2	0	1	2	0	1	2	0	1	
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ, -,-,-	56	48	48	8	6	2		6	2	1										
ОГСЭ.02.	История	ДЗ, -,-,-	56	48	48	8	6	2		6	2	1										
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	З, З, З, ДЗ	198	190	166	8	8	0		2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	З, -,-,-	332	330	166	2	2	0		2	0	0										
ЕИ.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0 / 1 / 1	198	160	132	38	20	18	0	20	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕИ.01.	Математика	Э, -,-,-	99	81	66	18	10	8		10	8	1										
ЕИ.02.	Информатика	ДЗ, -,-,-	99	79	66	20	10	10		10	10											
П.00	Профессиональный учебный цикл	8 / 18 / 15	4578	3970	3364	608	348	200	60	54	48	4	102	72	7	104	56	7	88	84	6	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1 / 7 / 6	1488	1254	992	234	128	106	0	40	48	4	38	40	4	34	12	3	16	6	1	
ОП.01.	Инженерная графика	ДЗ, ДЗ, -,-	228	188	152	40	0	40		0	30	1	0	10	1							
ОП.02.	Техническая механика	ДЗ, Э, -,-	270	226	180	44	28	16		22	10	1	6	6	1							
ОП.03.	Электротехника и электроника	З, Э, -,-	216	178	144	38	26	12		8	4	1	18	8	1							
ОП.04.	Материаловедение	Э, -,-,-	96	82	64	14	10	4		10	4	1										
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	-,-, ДЗ, -	54	46	36	8	6	2								6	2	1				
ОП.06.	Правила и безопасность дорожного движения	ДЗ, Э, -,-	267	245	178	22	16	6											16	6	1	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-, Э, -	72	58	48	14	10	4								10	4	0				
ОП.08.	Охрана труда	-,-, Э, -	48	32	32	16	12	4								12	4	1				
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ, -,-	102	92	68	10	10	0					10	0	1							
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ, -,-	87	67	58	20	4	16					4	16	0							
ОП.11.	Основы экономики	-,-, ДЗ, -	48	40	32	8	6	2								6	2	1				
ПМ.00	Профессиональные модули	7 / 11 / 9	3090	2716	2372	374	220	94	60	14	0	0	64	32	3	70	44	4	72	78	5	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эк	1917	1637	1398	280	172	68	40	14	0	0	56	26	3	62	44	3	40	38	2	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-, ДЗ, ДЗ, ДЗ, Э, ДЗ, -	786	656	524	130	100	30		14	0	0	56	26	3	30	4	1				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-,-, Э, Э, -	771	621	514	150	72	38	40							32	40	2	40	38	2	
УП.01.	Учебная практика	-,-, З, -,-	180	180	180	0																
ПП.01.	Производственная практика	-,-,-, З	180	180	180	0																
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк	483	415	358	68	30	18	20	0	0	0	0	0	0	8	0	1	22	38	3	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, Э, ДЗ, -	375	307	250	68	30	18	20							8	0	1	22	38	3	
УП.02.	Учебная практика	-,-, З, -,-	36	36	36	0																
ПП.02.	Производственная практика	-,-,-, З	72	72	72	0																
ПМ.03	Выполнение работ по профессиям 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Эк	516	502	476	14	8	6	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.03.01	Технология работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-,-, ДЗ, -,-	120	106	80	14	8	6					8	6	0							
УП.03.	Учебная практика	-,-, З, -,-	216	216	216	0																
ПП.03.	Производственная практика	-,-, З, -,-	180	180	180	0																
ПМ.04	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	Э	174	162	140	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	
МДК.04.01	Способы поиска работы, трудоустройства	-,-,-,-	51	47	34	4	4	0											4	0		
МДК.04.02	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	-,-,-,-	51	43	34	8	6	2											6	2		
УП.04.	Учебная практика	-,-,-, З	72	72	72	0																
П.ДП.00	Производственная практика (преддипломная)																				4 н	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																					6 н
Всего			12 / 22 / 16	5418	4746	3924	672	390	222	60	90	70	0	104	72	0	106	56	0	90	84	0
Консультации по изучаемым дисциплинам в течении года из расчёта 4 часа на каждого обучающегося.																						
Государственная (итоговая) аттестация																						
1. Программа базовой подготовки																						
1.1. Дипломный проект																						
Выполнение дипломного проекта (всего 4 нед.)																						
Защита дипломного проекта (всего 2 нед.)																						
1.2. Государственные экзамены – 0.																						
Всего																						
дисциплин и МДК													160			176			162			174
учебной практики																396			36			72
производств. практики																180						252
преддипломн. практики																						144
экзаменов																2			3			6
диф. зачетов																5			6			5
зачетов																3			4			3
контрольных работ																8			8			8

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ОП ПССЗ ОУ

- Настоящий учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОП ПССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» (ГБПОУ ЧЭиК) разработан на основе:
- 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 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»); Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. « 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);
 - Приказа МОиН РФ от 7 июня 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 года №1089»;
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 N 383 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, зарег. Министерством юстиции 27.06.2014 N 32878;
 - 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»;
 - Письма МОиН Челябинской области от 24 июля 2015 г. № 04/6397 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные и профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
 - Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», утвержденного приказом Министерством образования и науки Челябинской области № 012508 от 08.09.2015 г.;

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебного года – не позднее 1 октября, окончание – согласно учебному плану.
- На первый год обучения (1 курс) по заочной форме принимаются лица со средним общим образованием, работающие по данной специальности или равноценной ей.
- Для каждой группы составляется график образовательного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности лабораторно – экзаменационных сессий, практик и сроков завершающих форм обучения.
- Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно – экзаменационная сессия (далее – сессия) общей продолжительностью: 4,5 недели на 1,2 курсах (30 календарных дней в году) и 6 недель на 3,4 курсах (40 календарных дней в году). В начале каждого курса графиком образовательного процесса предусматривается проведение установочных занятий. Время, которое на них отводится, включается в общую продолжительность сессии на каждом курсе. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий в период сессии составляет не более 8 часов в день.
- Объем знаний, умений и навыков по дисциплинам, включенным в экзамены, определяется учебным заведением, исходя из требований целевой подготовки. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводится дифференцированный зачет. Зачет проводится за счет времени, отводимого на изучение дисциплины. Зачеты по лабораторным и практическим занятиям проводятся за счет времени, отводимого на обязательные учебные занятия.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 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 ОП ПССЗ ОУ по данной специальности составляет 9 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.
- При реализации ОП ПССЗ ОУ предусмотрено обязательное выполнение:
 - курсовой работы по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, МДК.02.01 – на 4 курсе;
 - курсового проекта по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, МДК.01.02 – на 3 курсе;
 - курсового проекта по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, МДК.01.02 – на 4 курсе;
- Программа дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения. По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные.
- Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуется обучающимся самостоятельно. По освоении программы практики обучающийся предоставляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование.
- Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся. Обучающиеся, имеющие стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.
- Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося и проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время.

3.4. Формирование вариативной части ОП ПССЗ

Вариативная часть ОП ПССЗ объемом 900 часов распределена по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

Наименование цикла	ВЧ
Общепрофессиональные дисциплины	246
Введена учебная дисциплина <i>Основы экономики</i>	32
На расширение объема часов ОП дисциплин	214
Профессиональные модули	654
Введен профессиональный модуль <i>Основы предпринимательства и трудоустройства на работу</i>	68
На расширение объема часов по профессиональным модулям	586
ВСЕГО	900

3.4. Порядок аттестации обучающихся


- Оценка качества освоения ОП ПССЗ 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 процедуры промежуточной аттестации разрабатываются по каждой дисциплине и профессиональному модулю преподавателями самостоятельно в соответствии с положением о промежуточной аттестации. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП ПССЗ создаются фонды оценочных средств.
- Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- По каждому профессиональному модулю 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).
- 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 других помещений для подготовки по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории
3.	Физики
4.	Химии и биологии
5.	социально-экономических дисциплин
6.	математики
7.	информатики и информационных технологий
8.	иностранных языков
9.	безопасности жизнедеятельности
10.	Правил и безопасности дорожного движения
11.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12.	Технического обслуживания автомобилей
13.	Ремонта автомобилей
14.	Инженерной графики
15.	Метрологии стандартизации и сертификации, устройства автомобилей
Лаборатории:	
1.	электрооборудования автомобилей
2.	автомобильных эксплуатационных материалов
3.	технического обслуживания автомобилей
4.	ремонта автомобилей
5.	технических средств обучения
Мастерские:	
1.	слесарные
2.	токарно-механические
3.	кузнечно-сварочные
4.	демонтажно-монтажные
Спортивный комплекс:	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир
Залы:	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

РАССМОТРЕНО
на заседании методического совета № 1 от 31 августа 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР
 В. В. Бородина