

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Кировского областного государственного образовательного
бюджетного учреждения
среднего профессионального образования
«Вятский автомобильно-промышленный колледж»
города Кирово-Чепецка Кировской области

специальность **13.02.11 "Техническая эксплуатация и
обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)"**

Форма обучения **заочная**

Нормативный срок обучения **3 года 10 месяцев**

На базе среднего (полного) общего образования

Год начала подготовки **2015**
Дата введения ФГОС СПО **01.09.2014.**

Утвержден приказом Минобрнауки РФ
№ 831

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

В.И. Саатанов

2015г.

квалификация **техник**
уровень подготовки **базовый**

пр. № 379 уч. от 27.08.2015
пр. № 370 уч. от 30.08.2016
пр. № 483 уч. от 30.08.2017

1 График учебного процесса

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Сентябрь					Октябрь		Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				курс	Лаб.-эксам. сессия (неделя/дней)	производственная практика		Изучение дисциплин и МДК (самост.)	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего недель																																	
	1	8	15	22	29.IX - 5.X	6	13	20	27.X - 2.XI	3	10	17	24	1	8	15	22	29.XII - 4.I	5	12	19	26	1.II	2	9	16	23	23.II - 1.III	2	9	16	23	30.III - 5.IV	6	13	20	27.IV - 3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	29.VI - 5.VII	6			13	20					27.VII - 2.VIII	3	10	17	24	3	10	17	24	курс	неделя/дней	по профилю специальности (самост.)	Преддипломная																				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	5,7/40	12		23,3	11	52																													
2																																																							2	5,7/40			35,3	11	52																											
3																																																								3	5,7/40	3		33,3	10	52																										
4																																																								4	5,7/40	8	4	17,3	6	2	43																									
ИТОГО:																																																																																	22,8/160	12	11	4	109,2	6	34	199

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика (практика по профилю специальности)

Практика преддипломная

Промежуточная аттестация

Каникулы

Итоговая гос. аттестация

Подготовка к итоговой гос. аттестации

Теор. обучение и рассредоточенная практика 1 день в неделю

Теор. обучение и рассредоточенная практика - 2 дня в неделю

Неделя отсутствует



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационные сессии - промежуточная аттестация (часов)	Учебная практика (недель)	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация (недель)	Каникулы (недель)	Всего
			по профилю специальности (недель)	преддипломная (недель)			
1	2		5	6	7	8	9
I курс	160	12		-	-	11	52
II курс	160		-	-	-	11	52
III курс	160		3 (самост.)	-	-	10	52
IV курс	160		8 (самост.)	4	6	2	43
Всего	640 часов	12	11 (самост.)	4	6	34	199

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студентов (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в год)			
			Максимальная	В том числе добавлено из вариативной части	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная (при заочной форме обучения)					I курс	II курс	III курс	IV курс
						всего занятий	лекций	лаб. И практ. Занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов)	домашних контрольных работ				
	Обязательная часть циклов ОПОП		3240											
	Вариативная часть циклов ОПОП		1404	1404										
	Итого по циклам	Зз/14дз/12э (+1з и 3дз по практике)	4644 (5472 с практикой)	1404	4004 (4832 с практикой)	640	362	238	40	22	160	160	160	160
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ + ОГСЭ.ВЧ)	1з /3дз /-	660		632	28	18	10		3		20	8	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56		48	8	8			1			8	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56		48	8	8			1		8		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	204		194	10		10		1		10		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	344		342	2	2					2		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН + ЕН.ВЧ)	1з/2дз /-	216 (146+70)	70	190	26	8	18		2		18		8
ЕН.01	Математика	З	108	6	98	10		10		1		10		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	4	40	8	8			1				8

ЕН.03	Информатика	ДЗ	60	60	52	8		8				8		
П.00	Профессиональный цикл		2434											
П.00	Профессиональный цикл (ОП+ОП.ВЧ+ПМ)	1з / 9дз / 12э	3768	1334	3182	586	336	210	40	17	160	122	152	148
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины (ОП)	1з/ 8дз / 7э	1994 (804+1190)	1190	1768	226	114	92	20	12		122	68	36
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	32	108	12	2	10				12		
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	108		92	16	6	10		1		16		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	120	40	108	12	8	4		1		12		
ОП.04	Техническая механика	Э	150	68	134	16	10	6		1		16		
ОП.05	Материаловедение	ДЗ	98	30	86	12	10	2		1		12		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	74		58	16		16		1			16	
ОП.07	Основы экономики	Э	128	60	116	12	8	4		1			12	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	98	30	88	10	8	2		1				10
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	94	20	86	8	6	2		1				8
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	94		88	6	6							6
ОП.11. В	Измерительная техника	Э	166	166	154	12	6	6		1		12		
ОП.12. В	Основы электропривода и автоматики	Э	212	212	186	26	18	8		1		26		
ОП.14. В	Электроснабжение промышленных объектов	Э	268	268	228	40	10	10	20				40	
ОП.15. В	Источники электропитания	Э	122	122	110	12	6	6		1		12		
ОП.16. В	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	З	70	70	66	4	4					4		
ОП.17. В	Основы предпринимательства	ДЗ	72	72	60	12	8	4		1				12
ПМ.00	Профессиональные модули	- / 1дз / 5э (+1з и 3дз по	1774 (1630+144)	144	1414	360	222	118	20	5			84	112

		практике)												
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Э(К) 4э, 1дз, 1э(к)	1142	144	1004	138	76	42	20	3			54	84
МДК. 01.01	Электрические машины и аппараты	Э	336 (236+100)	100	294	42	26	16		1			42	
МДК. 01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Э	302		258	44	16	8	20					44
МДК. 01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	Э	236		208	28	18	10		1			12	16
МДК. 01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Э	268 (224+44)	44	244	24	16	8		1				24
ПП.01	В состав ПМ.01. входит производственная практика (6 недель)	ДЗ	216		216									
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Э(К) 2дз, 1э(к)	220		192	28	20	8		1				28
МДК. 02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ДЗ	220		192	28	20	8		1				28
ПП.02	В состав ПМ.02. входит производственная практика (2 недели)	ДЗ	72		72									
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Э(К) 1э, 1дз, 1э(к)	112		78	34	26	8		1			30	4
МДК. 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э	112		78	34	26	8		1			30	4
ПП.03	В состав ПМ. 03. Входит	ДЗ	108		108									

	производственная практика (3 недели)															
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего (одной или несколькими)	Э(К) 1з, 1э(к)	300		140	160	100	60			160					
МДК 04.01	Выполнение работ по рабочей профессии	3	300		140	160	100	60			160					
УП.04	В состав ПМ.04 входит учебная практика (12 недель)	3	432 (практика)		432 (практика)											
Всего часов обучения по циклам ОП		3з/13дз/12э (+ 1з и 3дз по практике)	4644	1404	4004	640	362	238	40	22	160	160	160	160		
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ												4 недели		
ГИА	Государственная итоговая аттестация, в т. ч.													6 недель		
	Выполнение дипломного проекта													4 недели		
	Защита дипломного проекта													2 недели		
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа в год на 1 студента (всего 240 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)</p>						Дисциплины и МДК					14	7	7			
						учебной практики							12 недель (по ПМ.04-реализуется студентам самостоятельно)			
						Производст. практики/ преддипл. практика								3 недели (по ПМ.03-реализуется студентом самостоятельно)		8 недель (6+2) (по ПМ.01 и ПМ02 -реализуется студентом самостоятельно) / 4 недели
						Э							5	5	2	
						ДЗ							6	2 (+ 1 по практике)	6 (+ 3 по практике)	
						З							3 (+ 1 по практике)	-	-)	
						Дом. к/р							10	6	6	
						Э(К)							-	1	2	
						Курс. проектов							-	1	1	
						ВСЕГО										