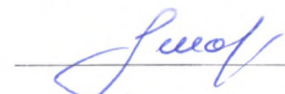


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

директор ГАПОУ СО «Нижнетагильский
строительный колледж»

 Морозов О.В.
« 27 » 06 2018 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»
по профессии среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Квалификация:

техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения

на базе среднего общего образования –

3 года 6 месяцев

Нижний Тагил

		Рабочий учебный план (заочное отделение)															
по ФГОС от 07.12.2017 г		13.02.11		набор 2018 года													
ИНДЕКС	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	Всего	Занятия на уроках	Лабораторные и практические работы	Курсовой проект (работа)	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр
		экзамен	зачет/диф. Зачет	КП													
ОГСЭ.00	Общие гуманитарный и социально-экономический цикл				468	380	88	28	60		2	14	10	12	12	12	26
ОГСЭ.01	Основы философии		6		48	34	14	14									14
ОГСЭ.02	История		4		48	34	14	14				14					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6,7,8,9		172	124	48		48					12	12	12	12
ОГСЭ.04	Физическая культура		3		162	160	2		2		2						
ОГСЭ.05	Психология общения		5		38	28	10		10				10				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				144	116	42	22	20		36	6					
ЕН.01	Математика		3		98	84	28	18	10		28						
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3		46	32	14	4	10		8	6					
П.00	Профессиональный цикл																
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				644	460	200	66	136		46	28	28	72	18	10	
ОП.01	Инженерная графика		5,6		80	58	22	2	20					22			
ОП.02	Электротехника и электроника	5	4		138	98	54	34	20		16	10	28				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3		32	24	8	2	8		10						
ОП.04	Техническая механика		5,6		84	60	24	6	18				24				
ОП.05	Материаловедение		3		32	22	10	2	8		10						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности (ИТПД)		6, 7		114	82	34	2	32					16	18		
ОП.07	Основы экономики		5		32	22	10	2	8					10			
ОП.08	Бизнес-планирование/ Основы предпр. Деят.		7		32	22	10	2	8							10	
ОП.09	Охрана труда		3		32	22	10	2	8			10					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		4		68	50	18	12	6		10	8					
ПМ.00	Профессиональные модули																
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	КЭ (8)			1194	848	300	92	200	58		26	14	54	94	76	56
МДК 01.01	Электрические машины и аппараты	5			220	164	56	12	44			16	14				
МДК 01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	9			378	276	102	22	50	30						46	56

МДК 01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	8			506	352	108	48	82	28		10		44	70	30	
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	7			90	56	34	10	24					10	24		
ПП 01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	6			432		432							12 нед			
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	КЭ (9)			68	44	24	4	20								24
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	9			68	44	24	4	20								24
ПП 02	Сервисное обслуживание бытовой техники		6		36		36							1 нед			
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	КЭ(8)			220	156	64	10	34	20				10	34	16	
МДК 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	8			220	156	64	10	34	20				10	34	16	
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6		36		36							1 нед			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии " Слесарь	КЭ (5)			420	266	154	46	108		24	24					
МДК 04.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы		3		52	2	50	14	36		10						
МДК 04.02	Энергетическая эффективность метал	5			368	264	104	32	72		14	24					
УП 04.	Практика для получения первичных профессиональных навыков				252		60				3 нед	4 нед					
УП04. 01	Слесарная практика		3		108	88	20				2						
УП 04.02	Электромонтажная практика		4		144	104	40					12	8				
ПП 04	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6		72		72							2 нед			
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144		144										4 нед
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация		8		216		216										216
государственная (итоговая) аттестация								дисциплин и МДК		504	720	612	288	576	468		
1. Программа базовой подготовки								учебной практики		108	144						
1.1. Выпускная квалификационная работа								производст.практики					576				
Подготовка выпускной квалификационной работы всего 4 недели								преддипломной практ.							144		
								экзаменов									