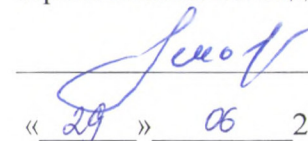


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

директор ГАПОУ СО «Нижнетагильский
строительный колледж»

 Морозов О.В.
« 29 » 06 2020 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

по ФГОС от 07.12.2017 г

13.02.11

набор 2020 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	26	12	12	12
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	28	8	20		28						
ЕН.01	Математика		3		98	84	14	4	10		14						
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3		46	32	14	4	10		14						
П.00	Профессиональный цикл																
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				644	460	186	36	150		40	28	48	42	28		
ОП.01	Инженерная графика		5,6		80	58	22	2	20				10	12			
ОП.02	Электротехника и электроника	5	4		138	98	40	10	30		12	28					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3		32	24	8	2	6		8						
ОП.04	Техническая механика		5,6		84	60	24	6	18				10	14			
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	6	12				18				
ПМ.00	Профессиональные модули																
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	КЭ (8)			1188	818	340	340	774	58		52	40	54	102	78	54

МДК 01.01	Электрические машины и аппараты	5			214	144	40	12	28				40				
МДК 01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	9			378	276	102	22	50	30		42				46	54
МДК 01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	8			506	342	164	40	96	28		10		44	78	32	
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	7			90	56	34	8	26					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	110								24
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	9			68	44	24	4	110								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				30	14	16	
МДК 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	8			220	156	64	10	34	20				30	14	16	
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6		36		36							1 нед			
ПМ.04	Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования" с учетом	КЭ (5)			420	266	152	44	108		42	46					
МДК 04.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы		3		52	2	50	14	36		14						
МДК 04.02	Энергетическая эффективность металлургического предприятия	5			368	264	102	30	72		28	46					
УП 04.	Практика для получения первичных профессиональных навыков по электр.тех.работам(ПППН)				252		60				3 нед	4 нед					

УП04. 01	Слесарная практика		3		108	88	20				20						
УП 04.02	Электромонтажная практика		4		144	104	40					20	20				
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
							Всего	дисциплин и МДК			504	720	612	288	576	468	
государственная (итоговая) аттестация								учебной практики			108	144					
1. Программа базовой подготовки								производст.практики						576			
1.1. Выпускная квалификационная работа								преддипломной практ.								144	
Подготовка выпускной квалификационной работы всего 4 недели								экзаменов									
Защита выпускной квалификационной работы всего 2 недели											612	864	612	864	576	612	

Председатель ПЦК _____ Прокопьева Ю.В.

