

Утверждаю

Директор

Елсукова Е.В.

Педагогический совет (протокол №03 от
10.03.2022)

3/10/2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Красноуральский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																								Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная		Курс 1						Курс 2						Курс 3																						
							в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6																							
										16 нед	23 нед	14 1/2 нед	14 1/2 нед	4 1/2 нед	5 1/2 нед																												
Всего	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть														
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	1	8	2052		2052	1042	1010	454	454	207	247	668	668	334	334	450	450	209	241	480	480	292	188																		
ОУД	Базовые дисциплины	2	1	8	1379		1379	701	678	284	284	114	170	460	460	238	222	294	294	127	167	341	341	222	119																		
ОУД.01	Русский язык	13			114		114	49	65	47	47	24	23					67	67	25	42																						
ОУД.02	Литература			4	171		171	171						70	70	70						101	101	101																			
ОУД.03	Родная литература (русская)			2	72		72	36	36					72	72	36	36																										
ОУД.04	Иностранный язык (английский)			4	171		171	171	46	46	46			40	40	40	40	40	40	40	45	45	45																				
ОУД.05	Астрономия			2	35		35	18	17					35	35	18	17																										
ОУД.06	История			4	171		171	171						42	42	42	60	60	60	69	69	69																					
ОУД.07	Физическая культура			4	171		171	7	164	42	42	7	35	60	60	60	42	42	42	27	27	27																					
ОУД.08	ОБЖ			2	85		85	43	42	37	37	19	18	48	48	24	24																										
ОУД.09	Обществознание			4	171		171	96	75	40	40	28	12	57	57	30	27	49	49	24	25	25	25	14	11																		
ОУД.10	Естествознание			4	218		218	110	108	72	72	36	36	36	36	18	18	36	36	18	18	74	74	38	36																		
ОУД	Профильные дисциплины	3			673		673	341	332	170	170	93	77	208	208	96	112	156	156	82	74	139	139	70	69																		
ОУД.11	Математика	4			315		315	153	162	60	60	30	30	92	92	41	51	64	64	32	32	99	99	50	49																		
ОУД.12	Информатика	4			140		140	70	70	40	40	20	20	26	26	10	16	34	34	20	14	40	40	20	20																		
ОУД.13	Физика (инд. Проект)	3			218		218	118	100	70	70	43	27	90	90	45	45	58	58	30	28																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8		14	747	27	720	341	379	128	6	122	64	58	167	7	160	84	76	74	2	72	36	36	44	2	42	15	27	165	5	160	70	90	169	5	164	72	92	596	151	576	144
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		7	339	15	324	163	161	128	6	122	64	58	126	6	120	64	56							33	1	32	10	22	52	2	50	25	25					247	92	236	88
ОП.01	Техническое черчение			2	42	2	40	20	20					42	2	40	20	20																					42		40		
ОП.02	Электротехника	1			46	2	44	22	22	46	2	44	22	22																								46		44			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			1	42	2	40	22	18	42	2	40	22	18																									42		40		
ОП.04	Материаловедение			2	42	2	40	22	18					42	2	40	22	18																					42		40		
ОП.05	Охрана труда			2	42	2	40	22	18					42	2	40	22	18																					42		40		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4	33	1	32	10	22												33	1	32	10	22														33		32		
ОП.07	Энергосбережение в осветительных установках			5	52	2	50	25	25																	52	2	50	25	25										52		50	
ОП.08	Основы начертательной геометрии			1	40	2	38	20	18	40	2	38	20	18																									40		38		
П	Профессиональный цикл	7		7	366	10	356	178	178					41	1	40	20	20	74	2	72	36	36	11	1	10	5	5	92	2	90	45	45	148	4	144	72	72	307	59	300	56	
ПМ	Профессиональные модули	7		7	366	10	356	178	178					41	1	40	20	20	74	2	72	36	36	11	1	10	5	5	92	2	90	45	45	148	4	144	72	72	307	59	300	56	

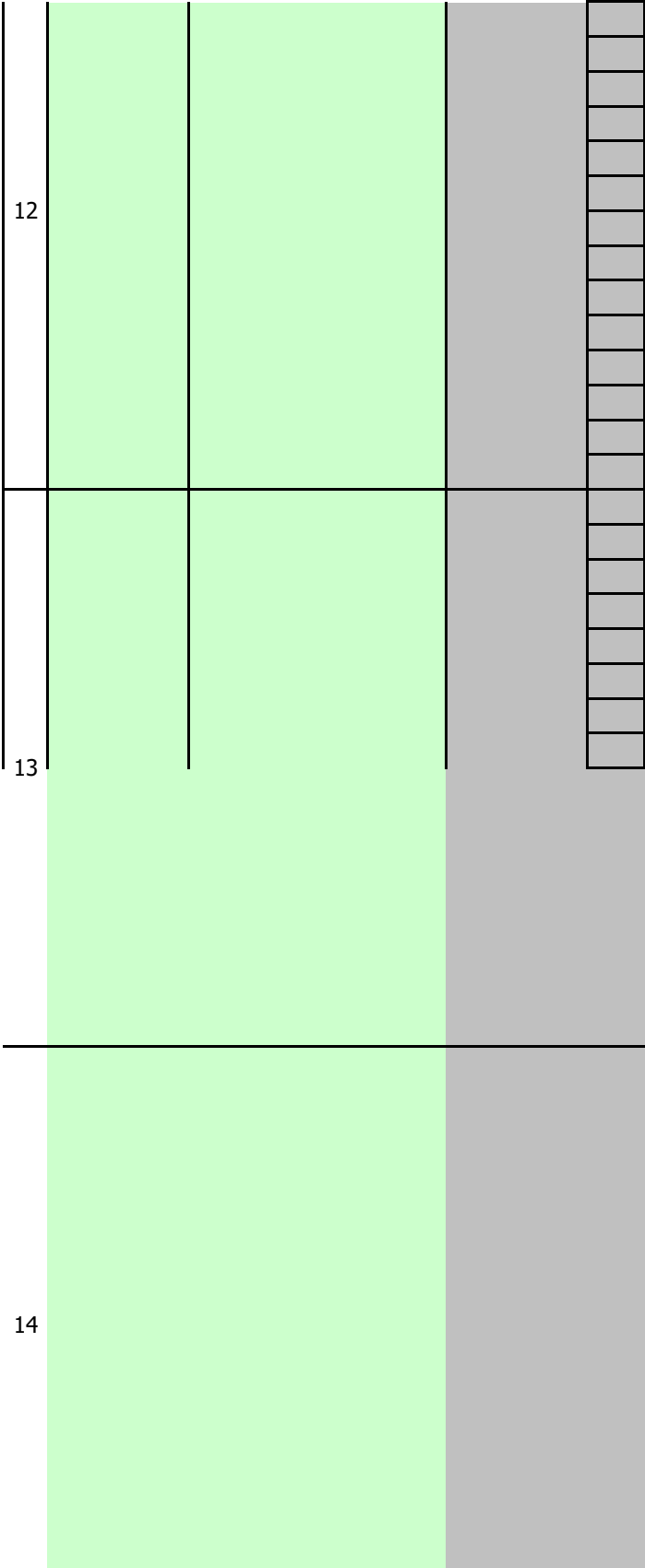
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																				Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка																								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты			Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Курс 1					Курс 2					Курс 3																																		
					Обязательная				Семестр 1		Семестр 2			Семестр 3		Семестр 4			Семестр 5		Семестр 6																																
					в том числе	Лекции, уроки			Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	16 нед	23 нед	14 1/2 нед	14 1/2 нед	4 1/2 нед	5 1/2 нед	Обяз. часть	Вар. часть																																	
пм.1	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	3		2	115	3	112	56	56																												102	13	100	12													
МДК.1.1	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2			41	1	40	20	20																													41		40													
МДК.1.2	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3			74	2	72	36	36							74	2	72	36	36																			61	13	60	12											
Практическая подготовка					396		396	11																																													
уп.1.01	Учебная практика (слесарная)			3	72		72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	72		72																
уп.1.02	Учебная практика			4	180		180	нед	5	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	180	нед	5	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	180		180																	
пп.1.01	Производственная практика			4	144		144	нед	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	144	нед	4	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	144		144																			
пм.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																																			
Всего часов с учетом практик					511		508																																														
пм.2	Проверка и наладка электрооборудования	2		3	103	3	100	50	50																																103		100										
МДК.2.1	Организация и технология проверки электрооборудования	5			72	2	70	35	35																																	72		70									
МДК.2.2	Контрольно-измерительные приборы			5	31	1	30	15	15																																	31		30									
Практическая подготовка					432		432	6																																													
уп.2.01	Учебная практика			5	216		216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6	час	нед	216		216														
пп.2.01	Производственная практика			5	216		216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	216	нед	6	час	нед	216		216														
пм.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																																			
Всего часов с учетом практик					535		532																																														
пм.3	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	2		2	148	4	144	72	72																																				148	4	144	72	72	102	46	100	44

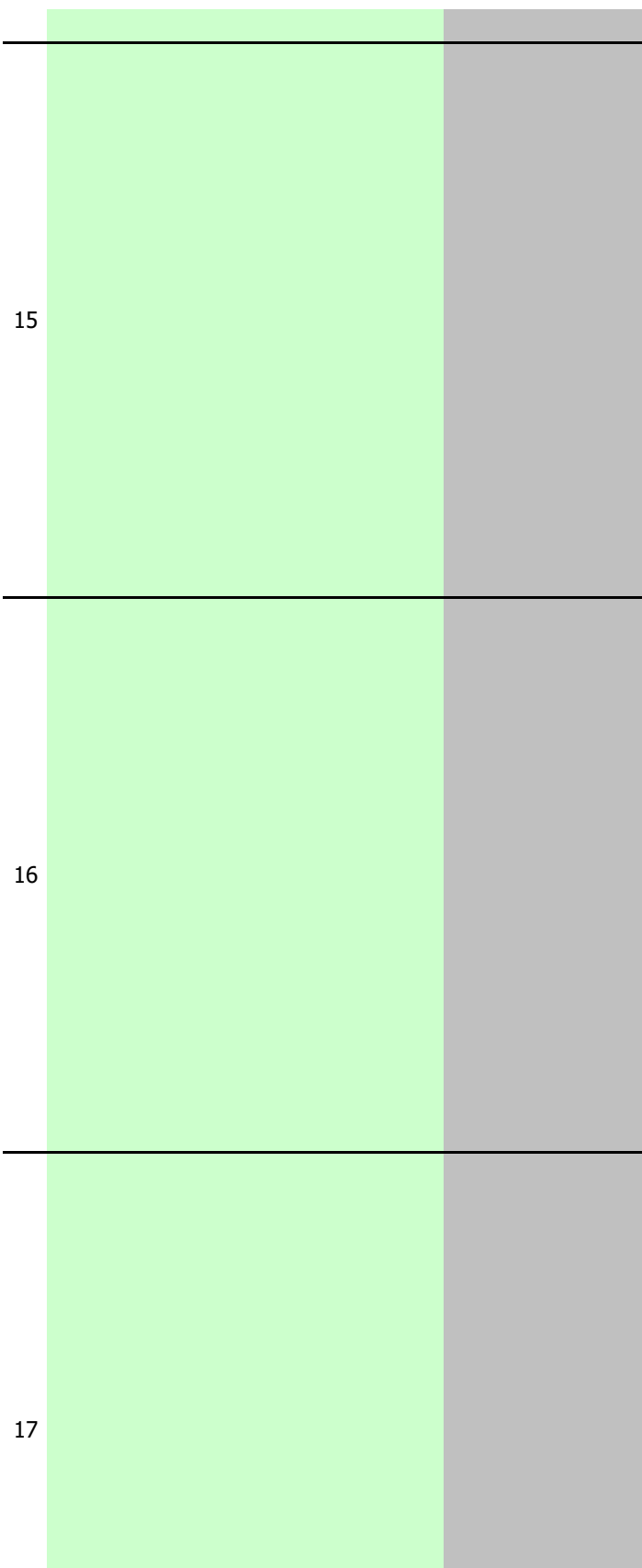
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]
				[4]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]
				[5]
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]
				[6]

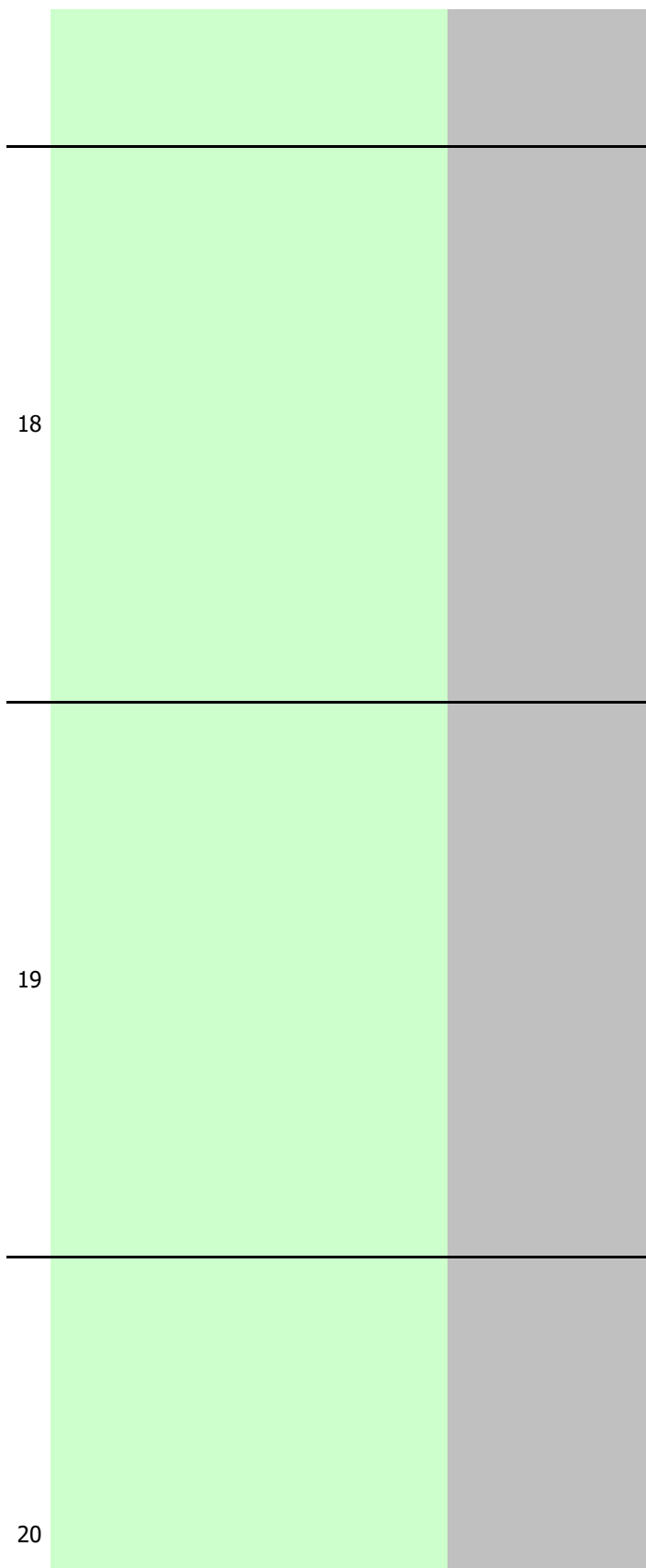
4				
5				
6				

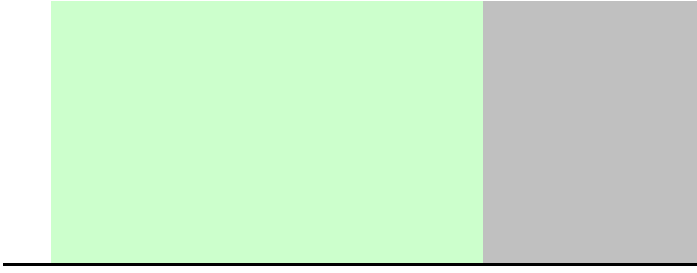
6				
7				
8				

9				
10				
11				









[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

УП.1.01 Учебная практика (слесарная)

УП.1.02 Учебная практика

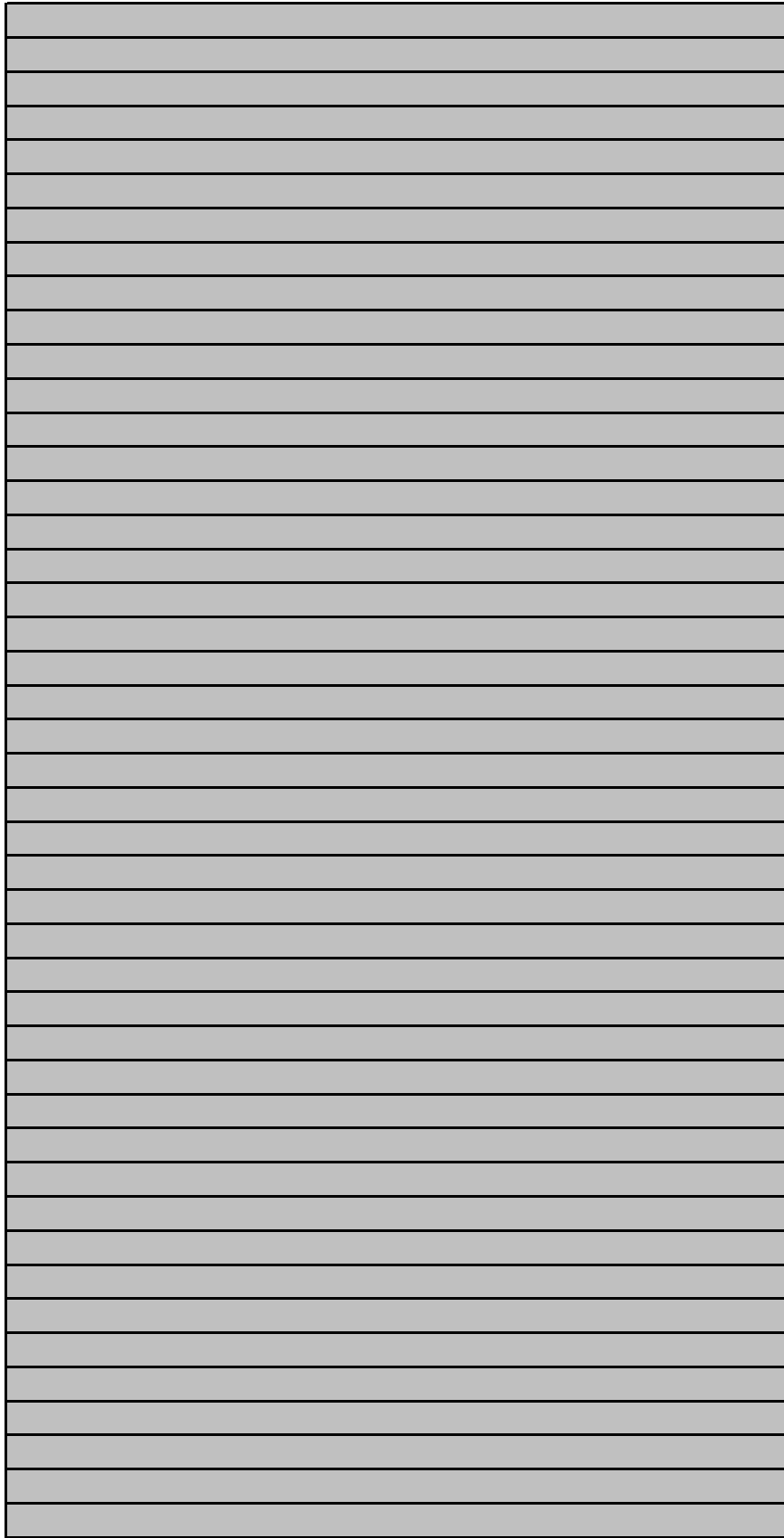
ПП.1.01 Производственная практика

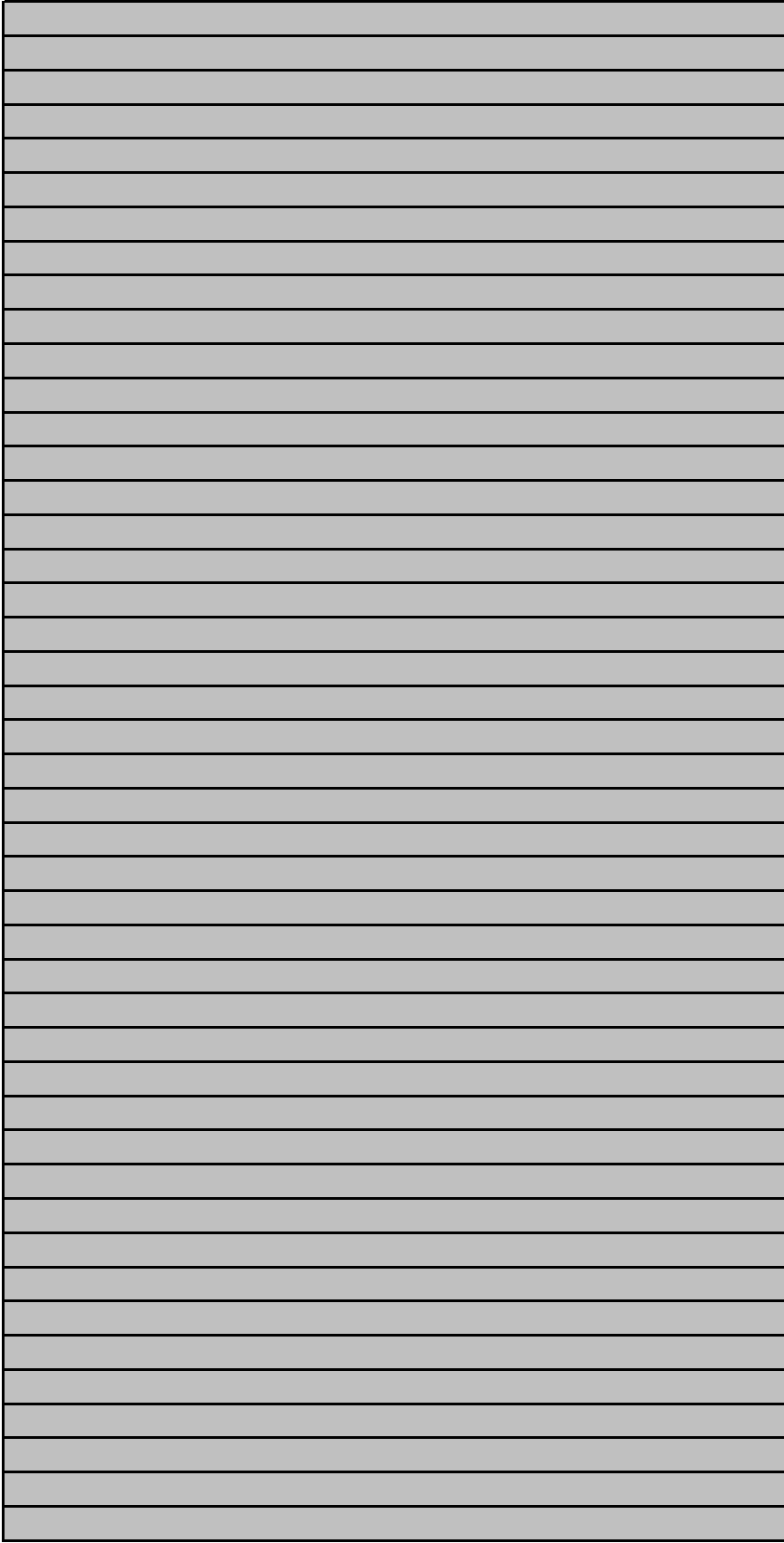
УП.2.01 Учебная практика

ПП.2.01 Производственная практика

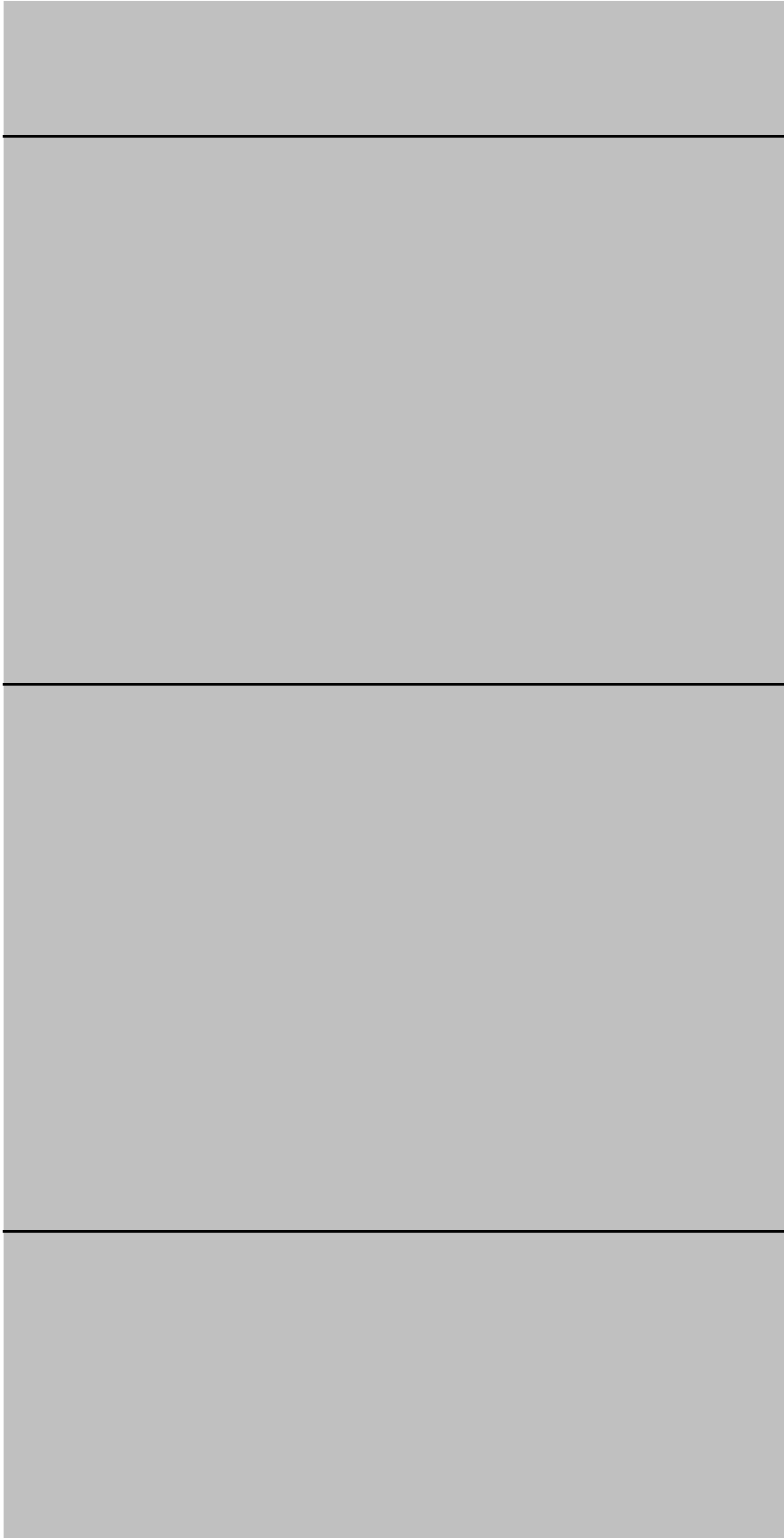
УП.3.01 Учебная практика

ПП.3.01 Производственная практика











Индекс

Содержание

ОУД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык				
ОУД.02	Литература				
ОУД.03	Родная литература				
ОУД.04	Иностранный язык				
ОУД.05	Астрономия				
ОУД.06	История				
ОУД.07	Физическая культура				
ОУД.08	ОБЖ				
ОУД.09	Обществознание				
ОУД.10	Естествознание				
ОУД	Профильные дисциплины				
ОУД.11	Математика				
ОУД.12	Информатика				
ОУД.13	Физика				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОП	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Техническое черчение				
ОП.02	Электротехника				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ				
ОП.04	Материаловедение				
ОП.05	Охрана труда				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.07	Энергосбережение в осветительных установках				
ОП.08	Основы начертательной геометрии				
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.1	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций				
МДК.1.1	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ				
МДК.1.2	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций				
УП.1.01	Учебная практика (слесарная)				
УП.1.02	Учебная практика				
ПП.1.01	Производственная практика				
ПМ.2	Проверка и наладка электрооборудования				
МДК.2.1	Организация и технология проверки электрооборудования				
МДК.2.2	Контрольно-измерительные приборы				
УП.2.01	Учебная практика				
ПП.2.01	Производственная практика				

ПМ.3	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				
МДК.3.1	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				
<i>УП.3.01</i>	<i>Учебная практика</i>				
<i>ПП.3.01</i>	<i>Производственная практика</i>				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				

	№

Наименование

	Пояснения	
	Согласовано	

	Код
--	-----

Наименование ЦК