Утверждаю

Директор ГБПОУ МОЖКолледж «Коломна»

/Ширкалин М.А.

2020 г.

учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения — очная Нормативный срок освоения ОПОП —3 года и10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по	V	Производстве	нная практика	П	Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	- Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	31	3	6		2		10	52
IV курс	22		7	4	2	6	2	43
Всего	125		22	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

	1	1					1171411	y .00		іроце	,00a								
					У	'чебная н	агрузка	обучаю	щихся(ч	ac.)		Распре	еделение о	бязательн	ой нагрузки	ı по курса м	и и семест	рам (час.в	семестр)
		ž	5			Взаим	одейст	виеспре	подават	елем		1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 1	курс
		ттестаци	й нагрузки	абота	Нагр	узка на д М,	исциплі ДК	ины и	и учебной										
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	точной а	образовательной	чебная р	ž		по учеб плинам		нной и уч	z	эстация	ель	ели	ель	ели	ель	ель	ель	ице
Ż	модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объём образов	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	По практике производственной	Консультации	Промежуточнаяаттестация	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр-17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 25 недель	7 семестр 17 недель	8 семестр 24 недели
1	2				3	6	7			8		9	10	11	12	13	14	15	16
ОД.00	Общеобразовательный цикл	2/8/4	1476	0	1404	934	470	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	132	0	114	0	114	0	0	12	6	34	80						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	117	0	117	117	0	0	0	0	0	52	65						
ОДБ.03	Иностранный язык	3/Д3	117	0	117	0	117	0	0	0	0	50	67						
ОДБ.04	История	-/ДЗ	117	0	117	117	0	0	0	0	0	50	67						
ОДБ.05	Физическая культура	3/Д3	117	0	117	0	117	0	0	0	0	50	67						
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70	0	70	70	0	0	0	0	0	34	36						
ОДБ.07	Химия	-/ДЗ	114	0	114	88	26	0	0	0	0	70	44						
ОДБ.08	Обществознание	-/ДЗ	108	0	108	108	0	0	0	0	0	36	72						
ОДБ.09	Астрономия	Д3/-	36	0	36	36	0	0	0	0	0	36	0						
ОДП.01	Математика (включая алгебру и начала математическогоа анализа, геометрию)	-/Э	252	0	234	184	50	0	0	12	6	102	132						
ОДП.02	Физика	-/Э	178	0	160	144	16	0	0	12	6	50	110						
ОДП.03	Информатика	-/Э	118	0	100	70	30	0	0	12	6	48	52						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	10/6/0	512	0	512	82	430	0	0	0	0	0	0	144	68	112	60	48	80
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	0	48	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	0	48	32	16	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3/3/3/3/3/Д3	172	0	172	0	172	0	0	0	0	0	0	32	34	32	30	24	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/3/Д3	172	0	172	0	172	0	0	0	0	0	0	32	34	32	30	24	20
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	40	0	40	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	32	0	32	0	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
EH.00	Математический и общий естественноаучный цикл	0/2/1	246	36	192	66	126	0	0	12	6	0	0	80	64	0	0	48	0

ETT 0.4	h	/ਸ2	100	2.4	0.4	2.4	50	Δ.	Λ	Δ.		0	Δ	40	26	Λ	Λ	Δ.	0
EH.01	Математика	-/ДЗ	108	24	84	34	50	0	0	0	0	0	0	48	36	0	0	0	0
EH.02	Информатика	-/ДЗ	72	12	60	24	36	0	0	0	0	0	0	32	28	0	0	0	0
EH.03	Информационные технологии в	_		_				_	_		_	_	_	_	_	_			_
	профессиональной деятельности	Э	66	0	48	8	40	0	0	12	6	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/4	1122	172	878	432	446	0	0	48	24	0	0	224	298	112	136	68	40
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	100	24	76	16	60	0	0	0	0	0	0	44	32	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	-/Э/2	151	34	108	48	60	0	0	6	3	0	0	52	56	0	0	0	0
OH 02	Метрология, стандартизация и																		
ОП.03	сертификация	ДЗ	36	0	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.04	Техническая механика	-/ДЗ	98	26	72	32	40	0	0	0	0	0	0	32	40	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	-/Э	141	23	100	84	16	0	0	12	6	0	0	32	68	0	0	0	0
	Правовые основы профессиональной																		
ОП.06	деятельности	ДЗ	36	0	36	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	50	10	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.08	Электробезопасность	Э	114	16	80	44	36	0	0	12	6	0	0	0	0	80	0	0	0
ОП.09	*	Э/2	95	18	68	38	30	0	0	6	3	0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.10	Основы электроники и схемотехники Безопасность жизнедеятельности	Д3	68	0	68	20	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.10		Д3	34	0	34	4	30	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
ОП.11	Компьютерная графика	Э	103	21	64	40	24	0	0	12	6	0	0	64	0	0	0	0	0
011.12	Измерительная техника	9	103	21	04	40	24	U	U	12	0	U	0	04	0	U	U	U	U
OH 12	Планирование карьеры выпускника																		
ОП.13	профессиональной образовательной	HO.	22		22	1.6	1.0						0			22			0
	организации Московской области	ДЗ	32	0	32	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОП.14	Основы финансовой граммотности	ДЗ	32	0	32	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
	Основы предпринимательства, открытие																		
	собственного дела выпускниками																		
ОП.15	профессиональных образовательных	ДЗ	32	0	32	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
	организаций Московской области																		
	-F																		
TD 4 00	П1										40								
H1M.00	ппоофессиональный пикл	0/5/7	2224	1308	998	456	462	1 80	792	84	47.	0		32	296	256	578	340	288
ПМ.00	Профессиональный цикл	0/5/7	2224	308	998	456	462	80	792	84	42	0	0	32	296	256	578	340	288
11M.00		0/5/7	2224	308	998	456	462	80	792	84	42	0	0	32	296	256	578	340	288
11M.00	Организация простых работ по	0/5/7	2224	308	998	456	462	80	792	84	42	0	0	32	296	256	578	340	288
11M.00	организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту	0/5/7	2224	308	998	456	462	80	792	84	42	0	0	32	296	256	578	340	288
	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и								-					-					
ПМ. 01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	0/5/7	1467	241	722	262	462	60	432	48	24	0	0	0	296 80	256	378	184	288
ПМ. 01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и	0/2/4	1467	241	722	262	400	60	432	48	24	0	0	0	80	224	378	184	288
	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты								-					-					
ПМ. 01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	0/2/4	1467	241	722	262	400	60	432	48	24	0	0	0	80	224	378	184	288
ПМ. 01 МДК.01.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты	9	1467 242	241 48	722 176	262 60	400	60	432	48	24 6	0	0	0	80	224 96	378	184	288
ПМ. 01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение	0/2/4	1467	241	722	262	400	60	432	48	24	0	0	0	80	224	378	184	288
ПМ. 01 МДК.01.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение	9	1467 242	241 48	722 176	262 60	400	60	432	48	24 6	0	0	0	80	224 96	378	184	288
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	60	400 116 38	0 30	0	48 12	6 0	0 0	0	0	80	224 96 32	378 0 78	0 0	288 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение	9	1467 242	241 48	722 176	262 60	400	60	432	48	24 6	0	0	0	80	224 96	378	184	288
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	60	400 116 38	0 30	0	48 12 0	6 0	0 0	0	0	80	224 96 32	378 0 78	0 0	288 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	60	400 116 38	0 30	0	48 12	6 0	0 0	0	0	80	224 96 32	378 0 78	0 0	288 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	262 60 42 48	400 116 38	60 0 30	0 0	48 12 0	24 6 0	0 0	0 0	0 0	80	224 96 32 64	378 0 78	0 0	0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическое оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	262 60 42 48	400 116 38	60 0 30	0 0	48 12 0	24 6 0	0 0	0 0	0 0	80	224 96 32 64	378 0 78	0 0	0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическое оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль	9 -/-	1467 242 149	241 48 39	722 176 110	262 60 42 48	400 116 38	60 0 30	0 0	48 12 0	24 6 0	0 0	0 0	0 0	80	224 96 32 64	378 0 78	0 0	0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханическое оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и	0/2/4 9 -/- -/9	1467 242 149 196 70	241 48 39 54	722 176 110 124 56	262 60 42 48 24	400 116 38 76 32	60 0 30 0	0 0 0	48 12 0 12 0	24 6 0 6	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	80 80 0 0	224 96 32 64 32	378 0 78 60 24	0 0 0 0	288 0 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического оборудования	0/2/4 9 -/- -/9	1467 242 149 196 70	241 48 39 54	722 176 110 124 56	262 60 42 48 24	400 116 38 76 32	60 0 30 0	0 0 0	48 12 0 12 0	24 6 0 6	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	80 80 0 0	224 96 32 64 32	378 0 78 60 24	0 0 0 0	288 0 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и аппараты Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание электрического и электромеханического	0/2/4 9 -/- -/9	1467 242 149 196 70 154	241 48 39 54 14	722 176 110 124 56	262 60 42 48 24	400 116 38 76 32 50	60 0 30 0 0	0 0 0	48 12 0 12 0	24 6 0 6	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	80 80 0 0	224 96 32 64 32	378 0 78 60 24	0 0 0 0	288 0 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования	0/2/4 9 -/- -/9 -/9 -/-	1467 242 149 196 70 154	241 48 39 54 14 32	722 176 110 124 56 104	262 60 42 48 24 54	400 116 38 76 32 50	60 0 30 0 0	0 0 0 0 0	48 12 0 12 0 12 0	6 0 6 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	80 80 0 0 0 0 0	224 96 32 64 32 0	378 0 78 60 24	0 0 0 0 24	288 0 0 0 0 0
ПМ. 01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК 01.06 ПП.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание злектрического и электромеханического оборудования Технического и электромеханического оборудования	0/2/4 9 -/- -/9 -/- -//-/月3	1467 242 149 196 70 154 206 432	241 48 39 54 14 32 54 0	722 176 110 124 56 104	262 60 42 48 24 54	400 116 38 76 32 50 88 0	60 0 30 0 0	0 0 0 0 0 0	48 12 0 12 0 12	6 0 6 0 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 80 0 0 0	224 96 32 64 32	378 0 78 60 24	184 0 0 0 0 0 24 52 108	288 0 0 0 0 0 80 100 108
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования	0/2/4 9 -/- -/9 -/9 -/-	1467 242 149 196 70 154	241 48 39 54 14 32	722 176 110 124 56 104	262 60 42 48 24 54	400 116 38 76 32 50	60 0 30 0 0	0 0 0 0 0	48 12 0 12 0 12 0	6 0 6 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	80 0 0 0 0	224 96 32 64 32 0	378 0 78 60 24 0 0 216	0 0 0 0 24	288 0 0 0 0 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК 01.06 ПП.01 ЭМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание злектрического и электромеханического оборудования Технического и электромеханического оборудования	0/2/4 9 -//9 -///9 -//-/ДЗ 9 м.	1467 242 149 196 70 154 206 432 18	241 48 39 54 14 32 54 0	722 176 110 124 56 104 152 0	262 60 42 48 24 54 34 0 0	400 116 38 76 32 50 88 0 0	60 0 30 0 0	0 0 0 0 0 0 0 432 0	48 12 0 12 0 12 0 12 12 12	24 6 0 6 0 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 0 0 0 0	224 96 32 64 32 0 0 0 0	378 0 78 60 24 0 0 216 0	184 0 0 0 0 0 24 52 108 0	288 0 0 0 0 80 100 108 0
ПМ. 01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК 01.06 ПП.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования Электроснабжение Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудования Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Техническое обслуживание электрического оборудования Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования Производственная практика Экзамен по модулю	0/2/4 9 -/- -/9 -/- -//-/月3	1467 242 149 196 70 154 206 432	241 48 39 54 14 32 54 0	722 176 110 124 56 104	262 60 42 48 24 54	400 116 38 76 32 50 88 0	60 0 30 0 0 0	0 0 0 0 0 0	48 12 0 12 0 12	6 0 6 0 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 80 0 0 0	224 96 32 64 32 0	378 0 78 60 24 0 0 216	184 0 0 0 0 0 24 52 108	288 0 0 0 0 0 80 100 108

	7		1	1			1												
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-/-	123	31	92	50	42	0	0	0	0	0	0	0	0	32	60	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0
ЭМ.02	Экзамен по модулю	Эм.	18	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	0/1/1	242	36	152	112	20	20	36	12	6	0	0	0	0	0	32	156	0
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-	188	36	152	112	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	32	120	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ЭМ.03	Экзамен по модулю	Эм.	18	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь- электрик)	0/1/1	266	0	32	32	0	0	216	12	6	0	0	32	216	0	0	0	0
МДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	-	32	0	32	32	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	216	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0
КЭ.04	Квалификационный экзамен	Экв.	18	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	6	12	0	0	0	0
	Промежуточная аттестация		288							192	96	0	72	18	54	36	36	36	36
	Самостоятельная работа		516									0	0	96	102	96	90	72	60
Всего	N ₃ /N _{JB} /N ₂	12/31/16	5940	516	3984	1970	1934	80	792	192	96	612	864	594	882	612	900	612	864
пдп	Преддипломная практика	ДЗ	144																144
ГИА	Государственная итоговая аттестация	, ,	216			216													216
Консупьтац	ции на учебную группу по часов в год (в	scero * yac)					дисцип. и МДК	пин				612	792	576	612	576	540	432	360
Государств 1. Програм	венная (итоговая) аттестация ма обучения по специальности	<u> </u>					учебноі практи								216		108		36
Выполнени	иный проект (работа) не дипломного проекта (работы) с 18.05 пломного проекты с 15.06 по 28.	5_по_14.06_(.06_(всего 2		нед.)		Всего	произво Практи										216	144	72
	е демонстрационного экзамена					BCEIO	предди Практи												144
	<u>рственные экзамены (при их наличии в то</u> ционного экзамена) – N, перечислить наи		ie_				экзамен	НОВ				0	4	1	3	2	2	2	2
	,,,,,						дифф.					0	8	2	6	1	5	3	6
							Зачето	В							I				1
							зачетов					2	0	2	2	2	2	2	0

l

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений при подготовке по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) № Наименование

Кабинеты:

- 1 социально-экономических дисциплин;
- 2 иностранного языка;
- 3 математики:
- 4 экологических основ природопользования;
- 5 информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 6 инженерной графики;
- 8 технической механики;
- 9 материаловедения;
- 10 правовых основ профессиональной деятельности;
- 11 электробезопасности и охраны труда;
- 12 безопасности жизнедеятельности;
- 13 технического регулирования и контроля качества;
- 14 технологии и оборудования производства электротехнических изделий. Лаборатории:
- 1 автоматизированных информационных систем;
- 2 электротехники и электронной техники;
- 3 электрических машин;
- 4 электрических аппаратов;
- 5 метрологии, стандартизации, сертификации;
- 6 электрического и электромеханического оборудования;
- 7 технического эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.
- 8 электроснабжения

Мастерские:

- 1 слесарно-механические;
- 2 электромонтажные.

Спортивный комплекс:

- 1 спортивный зал;
- 2 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
- 3 место для стрельбы.

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2 актовый зал.

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее ППССЗ СПО) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации» с изм., внесенными Федеральными законами от OT 06.04.2015 №68-Ф3, Федерального №145-Ф3, государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и оборудования (по отраслям). Утвержденного электромеханического Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356.

, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 г. № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образовании», в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014 №1580, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29. 10. 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.05.2014 №518.

Организация учебного процесса и режим занятий

- Дата начала занятий 1 сентября;
- Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе модулей;
- Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, независимо от формы получения образования, составляет 36 академических часа в неделю;
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена СПО (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
- Система контроля включает контроль и оценку результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль знаний студентов осуществляется по 5- бальной оценочной системе, возможно применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и д.р. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов, по профессиональным модулям экзамен квалификационный. Завершающим этапом является государственная итоговая аттестация;
- Практика является обязательным разделом ППССЗ СПО. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика;

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практика учебная (10 недель), практика производственная по профилю специальности (12 недель) и практика преддипломная (4 недели) проводятся концентрированно в 4,6,7,8 семестрах.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится после завершения изучения учебных дисциплин и модулей ППССЗ СПО в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы подготовки специалистов среднего звена для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
- Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;
- Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение;
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий на 1 курсе и 2 часа на 2-4 курсах, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний;
- В период летних каникул для юношей проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом МО по гг. Коломна, Озеры, Коломенскому и Озерскому районам;
- Показатель практикоориентированности при реализации ППССЗ СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), составляет 58,5%, что соответствует нормативным требованиям.

4.1 Общеобразовательный цикл

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской федерации» Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», 2015.

При формировании общеобразовательного цикла учитывались следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации» с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 №145-ФЗ, от 06.04.2015 №68-ФЗ;
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014 №1580;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- приказ Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней специальностей среднего профессионального образования», в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.05.2014 №518;
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

Образовательная организация ГБПОУ МО «Колледж «Коломна», формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчёта: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) — 39 недель, промежуточная аттестация — 2 недели, каникулярное время — 11 недель.

Учебное обучение, время, отводимое на теоретическое используется образовательной организацией ГБПОУ МО «Колледж «Коломна» на изучение общих, по выбору, из обязательных предметных областей и дополнительной дисциплин в соответствии с Рекомендациями 2015 с учётом профиля получаемого Γ. профессионального образования. Учебная дисциплина по выбору обучающихся предлагаемая колледжем в соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации – «Уверенное поведение на рынке труда».

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме, дифференцированых зачётов, экзаменов. Завершающим этапом являются итоговые экзамены по русскому языку и литературе, математике(включая алгебру, начала математического анализа и геометрию) в письменной форме, информатике и физике в устной.

При изучении общеобразовательного цикла предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта по дисциплинам физика и география за счет самостоятельной нагрузки обучающихся.

4.2 Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) предусмотрено использование 1260 часов на вариативную часть. Этот объём распределен следующим образом:

- 32 часа введение дополнительных дисциплин в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ.06);
- 32 часа введение дополнительных дисциплин в математический и общий естественнонаучный цикл (EH.03);
- 266 часов увеличение объема времени для изучения общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла и введение дополнительных дисциплин ОП.11 Компьютерная графика; ОП.12 Измерительная техника; ОП.13 Планирование карьеры выпускника профессиональной организации Московской области; ОП.14 Основы финансовой грамотности; ОП.15 Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускника профессиональных образовательных организаций Московской области
- 286 часов увеличение объема времени для изучения профессиональных модулей.

Введение новых дисциплин и профессиональных модулей направлено на удовлетворение потребностей работодателей и личностных наклонностей обучающихся в сфере профессиональных интересов и позволит студенту определиться в выборе дополнительного вида профессиональной деятельности.

Цикл/мод	Дисциплина	Количест	Основание
уль		во часов	
На изуче	ение общего гуманитарного	о и социаль	но-экономического цикла в объеме – 44
часа(на увеличение объема врем	иени ОГСЭ	.04 Физическая культура – 12 часов и
введ	цение дополнительной дис	циплины в	общий гуманитарный и социально-
	экономичес	кий цикл в	объеме – 32 часа
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный	44	
	и социально		
	экономический цикл		
ОГСЭ.06	Русский язык и	32	Владеть деловой, письменной и устной
	культура речи		речью, навыками публичной и научной
			речи. Принимать участие по
			составлению отчетов по выполняемому
			заданию, грамотно пользоваться языком
			предметной области
Введение	е дополнительных дисципл	ин в матем	атический и общий естественнонаучный
	цикл	в объеме –	- 48 часов
EH.00	Математический и	48	
	общий естественно-		
	научный цикл		
EH.04	Информационные	66	Необходимость введения этой
	технологии в		дисциплины обусловлена требованиями
	профессиональной		ФГОС к результатам освоения
	деятельности		образовательной программы в части
			формирования у учащихся усвоения
			ОК1-1, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-
			3.3, ПК 4.1-4.4 для подготовки к
			демонстрационному экзамену

На изуче	ение общепрофессиональн	ых дисцип	лин в объеме – 266 часов(на увеличение
			иональных дисциплин: $O\Pi.05 - 52$ часа,
ОП.07	-4 часа, ОП.08 -8 часов и	и введение	дополнительных дисциплин -194 часа
ОП.05	Материаловедение	52	Необходимость введения данной
			дисциплины обусловлена требованиями
			работодателя для получения
			дополнительных знаний и умений в
			части формирования у учащихся ОК 1-
			11, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.3, ПК 3.1-3.3,
			ПК 4.1-4.4
ОП.11	Компьютерная графика	34	Необходимость введения данной
			дисциплины обусловлена требованиями
			ФГОС к результатам освоения основной
			образовательной программы в части
			формирования у учащихся усвоения ОК
			2, ОК 4, ОК 9, ОК 10,а также ПК 1.2, ПК
			1.5, ΠK 1.10
ОП.12	Измерительная техника	64	Необходимость введения данной
			дисциплины обусловлена требованиями
			ФГОС к результатам освоения основной
			образовательной программы в части
			формирования у учащихся усвоения ОК
			1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 9, OK 10,a
			также ПК 1.1., ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,
			ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
ОП.13	Планирование карьеры		Необходимость введения данной
	выпускника		дисциплины обусловлена требованиями
	профессиональной	22	ФГОС к результатам освоения основной
	образовательной	32	образовательной программы в части
	организации		формирования у учащихся усвоения ОК
	Московской области		1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, OK
ОП 14	0		11, а также ПК 1.1., ПК 1.2
ОП.14	Основы финансовой		Необходимость введения данной
	грамотности		дисциплины обусловлена требованиями
		32	ФГОС к результатам освоения основной
		32	образовательной программы в части формирования у учащихся усвоения ОК
			1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ОК 11, а также ПК 1.1., ПК 1.2
ОП.15	Основы		Необходимость введения данной
011.13	предпринимательства,		дисциплины обусловлена требованиями
	открытие собственного		ФГОС к результатам освоения основной
	дела выпускниками		образовательной программы в части
	профессиональных	32	формирования у учащихся усвоения ОК
	образовательных		1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, OK
	организаций		11, а также ПК 1.1., ПК 1.2
	Московской области		, . <u>-</u>
П.00	Профессиональный	286	
	цикл		
ПМ.01	Организация простых		Увеличение объема практики по
	работ по техническому	170	модулю обусловлена требованиями
	обслуживанию и		
	1 5 5 5 1 J Milbuillio H	<u> </u>	

ПМ.02 ПМ.04	ремонту электрического и электромеханического оборудования Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь-электрик)	76	ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы Увеличение объема практики по модулю обусловлена требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы Необходимость введения МДК в профессиональный модуль обусловлена требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы в части формирования у учащихся усвоения ОК1-1, ПК 4.1-4.4, для полготовки к лемонстрационному
			подготовки к демонстрационному экзамену
	Самостоятельная работа	516	
	Промежуточная аттестация	136	
	Итого:	1296	

4.3. Порядок аттестации обучающихся

- Формы проведения промежуточной аттестации зачет (по отдельной дисциплине), дифференцированный зачет (по отдельной дисциплине, МДК), экзамен (по отдельной дисциплине, МДК), экзамен квалификационный (по профессиональному модулю). Во 2,3,4,5 семестрах предусмотрены экзаменационные сессии, в 6,7,8 семестрах экзаменационные сессии не сконцентрированы в рамках одной недели.
- Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
 Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.
- Формы проведения государственной итоговой аттестации дипломный проект (работа)
 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной
 квалификационной работы. Обязательное требование соответствие тематики
 выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких
 профессиональных модулей.
 - Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Утверждаю
Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Коломна»

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна»

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Форма обучения – очная Квалификация: техник

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального

образования - технический

. A		С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	N	1 1	(C	P		2	R	5	т	U	v	W	x	Y	z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	АН	AL	AJ	AX	C A	u. /	AM A	NN .	AD	AP	AQ	AR	AS	AT	AU A	AV AV	N AX	X AY	AZ B	JA 88	gc		80	
,		SCHOOL STATE		COST	ябрь				ОКТЯ	брь				колбра				genesis	g=			*	нарь			÷	прать				neg	pT				unpo	75				seš	i			11101	ers.			1110	ms.			aryer				
, MA	×	nderen Afficia	- 1	20 21	15 21	1	295	2		- 1	02 BZ						- 1	<u>=</u>	15 21	22 28	29 4	2 11	12 18	19 25	1 92	30 N	9 15	16 22	23 1	80	9 15	16 22	23 29	3 11 5	6 12	2	2 8	02 HZ	27.3	=	11 13	18 24	25 31	1.7	8 14	15 21	22 28		2 2	2		Ш	17 23	×		и прозежуточ оттестиция	
4		PETRON, DESCRIPTION OF THE PETRON OF THE PET	35	36	31	7 3	8 3	9 4	0 4	41 4	2 4	3 4	14	45	46 4	17	48	49	50	51	52	1	2	3 Don	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	5 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	29	30	31 3	2 33	34	J	Ē	\vdash
6		£ =	1	2	3	1	4	5	6	7	8	9 1	0	11	2 :	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	3	3 3	4	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44 4	45 46	6 47	7 48	49 5	0 51	52	_	-	
, 1	0.00	Общеобразовательный инкл					Π	Γ	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	T	Τ	Τ					0	0						Т									Π	Τ	T		T				П	П	П	0	00	0	0	0	0 0	0	3 3-/	/8ДЗ/4	э
8	OJE.01	Русский язык				-	$\overline{}$	-	\top	$\overline{}$	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg	\neg		0	0	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg				-	$\overline{}$	\top	\neg	э .	\neg	0	0 0			0 (Ī						
9	ОДБ.02	Родной язык (русский язык)		T	\vdash	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg			1	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg				T	\top	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg	\neg	3	$\overline{}$	\dashv	\top		+		Н			-/3		+
10	ОДБ.03	Литература		T	\vdash	T	\top	\top	+	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg		0	0	十	一	一	\neg	\neg	\neg	\dashv	\neg	\neg	\neg				T	\top	\top	\top	\top	\top	┪	\neg	\neg	ДЗ	\neg	\dashv	0	0 0	0	0	0 (0 0			4	†
11	ОДБ.04	Иностранный хамх				Τ	Τ	Τ	Τ	T	T	Τ	T	T	T	T	T	T		3	0	0	T					T									Τ	T	T		T			T	дз	\sqcap	T	0 (0 0	0	0	0 0	0 0	0	3/1/	дз	T
12	ОДЕ.05	История																			0	0																							дз			0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	1ДЗ		
15	ОДБ.06	Физическая культура	т	T		\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg	3	0	0	一	一	一	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg				-	\top	\top	\top	\top	\neg	\neg	\neg		ДЗ							0 ($^{+}$
	одв.07	Основы безопасности жизжезектельности						T	T	T	T					T		1			0	0						T									T	\top	T		1			T	ДЗ	\sqcap	T	0 (T	Т	Т	0 0	\top	П			Ť
2020-2021	0,000	Хими							T	T						T	T				0	0																Ī	T						дз							0 0					Ī
18	ОДБ.10	Обществознание																			0	0																						T	дз	Π		0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	1ДЗ)	Τ
17	ОДБ.09	Астрономия															T	T		дз	0	0																	T									0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	1Д3)	
18	одпоз	Математика																			0	0																								э		0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	19		Ī
19	одп.02	Ф изика																			0	0																									э	0 (0 0	0	0	0 0	0 0	0	19		
20	одп.03	Информатика																			0	0																							\Box	\Box	\rightarrow	0 (0 0	0	0	0 (0 0				
21	E	бесго аттестаций в исделю	\mathbf{L}																	2/1]	1/7	2	2	\perp				Ш	\perp		3 3/8	8Д3/43	3
1						1						1		-				- 1							- 1			- 1													- 1																

		Календарный лист аттестации																																		
курс	HBJ JJCKC	Начеловане пиклов. менитив профессиона пак могу лей. МДС практик	7 1 7 8 14 P 20 P 2		22 28 29 cett - 5 okt	6 12 19 дждуо	26 cr - 2	8 5 5 5 H	24 23 го чаджо	7	декабрь 12 21		январь	12 18	26 янв- 1 фев	2 8	91	23 29		15	22 28 29 мар - 4 апр		12 18 F		-r $-$		24 30 31 май - 6 июн		21 27 THO			12 18 FE		2 8 7 6 8 6 7 8 8 7 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16 22 23 31 23 31	ны промежуточной аттестации
		ловди	35 3	6 37	38 3	9 40 4	1 42 4	3 44 4	15 46 4	7 48	49 50	51 5	52 1	2 3	4	5	6 7	8	рных неде 9 10	11		14	15 16	17	18 1	20	21 22	23	24 2	5 26	27	28 29	30	31 32	33 34	Форх
		Mrced	1	2 3	4	5 6 1	7 8	9 10 1	1 12 1	3 14	15 16	17 1	8 19	20 21	22	Порядке 23 2	овые нов 4 25	мера не 26	дель учеб 27 28	ного год 29	10 31 31	32	33 34	35	36 3	38	39 40	41	42 4	3 44	45	46 47	48	49 50	51 52	
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-																																		
	ОГСЭ.02	экономический цикл История									ДЗ		_																					$\neg \neg$		1Д3
		Иностранный язык									3																	3								23
		Физическая культура									3		$\perp \perp $				$\perp 1$											3						$\perp \perp J$		23
		Русский язык и культура речи Математический и общий естественнонаучный цикл (для									ДЗ																									1Д3
		СПО)																																		
	EH.01	Математика																										Д								1Д3
	EH.02	Информатика																										Д	3							1Д3
		Общепрофессиональные дисциплины																																		
	ОП.01	Инженерная графика																										Д	3							1Д3
		Компьютерная графика																										Д								1Д3
Ħ	ОП.02	Электротехника																											Э/.	2						1/29
учебный год	ОП.09	Основы электроники и схемотехники																											Э/.	2						1/29
уче6	ОП.12	Измерительная техника										Э																								19
	ОП.04	Техническая механика																										Д	3							1Д3
2021-2022	ОП.05	Материаловедение																											Э							19
	ПМ. 00	Профессиональные модули																																		
2курс	ПМ. 01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования																																		
		Электрические машины и аппараты																																		
	ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																											Эк	c						1Эк
		Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ																																		
	УП.04	Учебная практика																										Д	3							1Д3
		Всего аттестаций									4	1																	8	3						43/8Д3/4Э
																													_							

Календарный лист аттестации Наименование циклов, рв,дисциплин,профессиональ модулей, МДК,практик май - 6 июн 14 20 en 21 27 28 mon - 4 mon 22 28 29 дек – 4 янв 5 11 q q deвани 19 25 19 25 янв-1 фев 26 aup - 2 мая 3 9 10 16 10 16 10 16 10 16 6 12 13 19 449ktyo 20 26 449ktyo 27 0ktr - 2 H0 2 8 9 15 16 22 23 29 17 17 8 14 15 21 22 28 29 29 Aup - 4 8 14 15 21 22 28 29 сент - 5 8 14 2 8 9 15 16 22 23 31 91 17 23 24 30 7 13 01 12 Номера календарных недель 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 11 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 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 Общий гуманитарный и ОГСЭ.00 социально-экономический ОГСЭ.01 Основы философии ДЗ 1Д3 ОГСЭ.03 Иностранный язык 3 3 23 огсэ.04 Физическая культура 3 3 23 3 -2022-2023 Общепрофессиональный ОП. 00 Метрология, стандартизация, ОП.03 сертификация ДЗ 1Д3 ОП.08 Электробезопасность Э 19 Безопасность ОП.10 ДЗ 1Д3 Основы финансовой ДЗ 1Д3 граммотности Планирование карьеры выпускника профессиональной ОП.13 образовательной организации Московской области 1Д3 Профессиональный цикл ПМ. 00 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту ПМ. 01 электрического и электромеханического оборудования Электрические машины и МДК аппараты 19 01.01 МДК Электроснабжение 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического 01.03 оборудования 19 Э Электрическое и МДК электромеханическое оборудование ПП.01 Производственная практика ДЗ 1Д3 Выполнение сервисного пм. 02 обслуживания бытовых машин и приборов 1Эк Типовые технологические млк процессы обслуживания бытовых машин и приборов Учебная практика УП.02 ДЗ 1Д3 Всего аттестаций 43/7Д3/4Э

		календарный лист атте																																													
курс	индекс	Наименование шиклов, разделов, дисципли н, профессиональн ык модулей, МДК, практик	cer 5 35 36	0 51	22	~	6 12	13	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 9	ноябрь 9 8 9 1	24	1 7		87 27 51	29 дек - 4	ν ²		3 4	% 7		7 25 27			11 12 21		3 14		19 25	77 26 апр - 2 мая	م ش	10	≈ = 3 20 2	31 M	7		21	28 ин	5 1	июль <u>∞</u> ²¹ 28	55 29	26 ик	2 8	6 ;	16 22	и промеж	
		Н Н н,п	1 3	2 3	4	5	6	7	8 9	10 1	1 1	2 13	14 1	5 16	17	18 1	9 2											33	34	35	36	37	38 3	9 40) 41	42	43	44	45	46	47	48 4	40	50 5	1 5	2 ф	
	OLC:3'00	Общий гуманитарный и	1 4	2 3	+	٥	U	/	0 9	10 1	1 1.	2 13	14 1	0 10	1 /	10 1	9 2	J 21	42	23 .	24 .	23 2	0 2	7 20	29 3	30 3	32	233	34	33	30	. اد	30 3	<i>)</i> 40	, 41	42	43	44	43	+0	+ /	70 4	77 .	30 3	1 3.	. +	
		социально-экономический																																													
	OEC 2 03	цикл Иностранный язык									2														по																		-			12/1 H2	
		Физическая культура					-	-			3				-			+			-		-		Д3 Д3																		+			13/1Д3 13/1Д3	-
д		Психология общения		-			+	+			3										-				Д3						_												+			1Д3	-
.ro		Математический и																							дэ																		_			тдз	
4 - 2023-2024уч.год	EH.00	общий естествен- нонаучный цикл																																													
23-		Информационные																																													
4 - 20	EH.03	технологии в профессиональной деятельности											Э																																	19	
	ОП. 00	Общепрофессиональный																																													
	ОП.06	правовые основы профессиональной деятельности																							ПО																		1			1.170	
	ОП.07	Охрана труда		-													-	-				-	+	_	ДЗ			-							-						-		+		-	1Д3	_
	ОП 15	Охрана груда					_	_													_				ДЗ						_												+			1Д3	_
	91113	Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками профессиональных образовательных организаций																																													
	ПМ. 00	Московской области Профессиональный цикл									ДЗ	3																																		1Д3	
		Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремон- ту электрического и электромеханического оборудования																										Эк																		1Эк	
	МДК 01.05	Техническое регулирование и																																													
	01.03	контроль качества эл. и эл.механического оборудования																							3																					19	
	МДК 01.06	Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования																																													
	ПП.01	Производственная практика																										ДЗ																		1Д3	_
	ПМ. 03	Организация деятельности производственного подразделения											Эк																																	1Эк	
	МДК 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения																																													
	ПП.03	Производственная практика										ДЗ			T						I									П	П	T								T	T	T	Τ			1Д3	
	ПДП.00	Преддипломная практика										дэ																				Ţ3														1Д3	
	ГИА.00	Государственная итоговая																													ĺ	_														.д.	
		аттестация																															ΙДП	ЦΠД	ĮΠĮ	цзд	ЗД						4			1	
		Всего аттестаций									1	3 1	2												5	1		2				1														23/9Д3/43	Э

_																																														_	_	_	_	
Т		41			ситеОри				октабрь	T			useOpt.		Т		денабри		Т	Τ	ensite			Ď4	agan.			wag	pt .			angen				wal				snous.	П		mars.	,	запуст	\Box	\top	Т	\neg	
×	1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(despendant)	-	± = =	22	20.5	9	2 2	20 22	2 12	1 0		ITZI	24.10	-		~	22 22	=	81 21	22 61	ä	3 8	0 1	R	2 8	\$1.6	16 22	20 12	:	- 1	20 25	11.1	9 +	=	18 24	11 22	-		22.22	Ш	20 20	ш	17 23					
		411	ì	35	16 17	7 35	39	60	41	42	63	66	65	66	67	45	49	50	51 5	2 1	. 2	- 1	ć	5	6 uogonu yu	7 1	9	10	11	12	13	16 1:	5 16	17	15	19	20	21	22	23 7	26 25 2	26 27	25 29	30 31 7	32 33 3	14	+	+	\rightarrow	
		5		1	2 2	4	. 5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	S 19	20	21	22	23	24	5 26		25	29	20	21	12 1	34	35	36	27	25	39	40	41	62 63	66 65	66 67	45 49	50 51 5	52 1	-	3+21		
1	0.00	Общеобразовательный цикл	обяз.	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	16 36	5 36	36	36	36	36	36	36	36	П			П	П	6	12 7	792	1404	
		Обязательные диециплины																																							П	П	П	П	\blacksquare					
	OJE.01	Русский жин	обжа.	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0 0	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	П	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	34	44	78	
Г	O3E.02	Роджой хамх (русский хамх)	обжа.						T					T	T	T	T	T	T		2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 5	2 2	2	2	2				T		\Box	$\Box \Box$	ıΠ	П			36	36	
	035.03	Литература	o 6 xz.	4	2 4			2	- 4		-	2	4	2	4	2	4	2	4	0 0		-	2	4	2	4 2		2	4	2	4	2			2	- 4	2	- 4	2	_	\top	0 0	0 0	0 0	0 0			65	117	
一	035.00	Иностранный мых	обла.	4	,	,		,	4	,	4	-	4	,	4	,	1	,	,	0 0		4	-		-	4 2		,	1	,			,		,	4	-		4		\forall	0 0	0 0	0 0	0 0				117	
	Q3E.05	История	o 6 xz.	2	4 2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	0 0		2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	- 4	2	4	3	+	0 0	0 0	0 0	0 0	0		\neg	117	
	0JE.06	Физическая культура	обжа.	2	4 2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	0 0	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4 3	2 4	2	4	2	4	2	4	3	\top	0 0	0 0	0 0	0 0	0 /		\neg	117	
=	0,55.07	Основы безопасности жизмедентельности	обжа.	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0 0	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2					П	0 0	0 0	0 0	0 0	0 :	34	36	70	
200	035.05	Хананх	обжа.	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	0 0	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	П	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	70 .	44	114	
20	0,35.09	Обществознание	обжа.	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2 0	0	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	6	4	4	4	\neg	0 0	0 0	0 0	0 0	0 36	72	2		
20	O3E.10	Астрономия	обла.	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	0 0												T							\top	T	П	П		0 0	0 0	0	36		36	
	OZIT.01	Математика	ngoğ.	6	6 6				6		6	6	6		6	6	6		6	0 0												6 /									\top	0 0	0 0	0 0	0 0	0 10	02 .	152	254	
	OZR.02	Физика	ngoğ.	2	4 0			ار	2	- 1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	0 0	ارُ	,	-	4	6	4 -	4	,	4	4	4	4		,	,	- 4	-	4	4	-	+	0 0	0 0	П	0 0	-	_	\neg	-	
	ognos	Информатика	ngoğ.	4	2 4	,	-	,	4	-	4	2	4	,	4	2	4	-	1	0 0	,	,	2	-	2	2 2	,	2	2	2	,	2 2	, ,	,	2	2	2	-	4	4	+	0 0	0 0		0 0	,	$\overline{}$	52	100	
		в в исделю обявательной учебной на		36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0 0	36	36	36	36	36 3	4 36	36	36	36	36	36 3	6 3/	36	36	36	36	36	36	36	36	+	0 0	0 0		0 0	0 6	-		1404	
		в в исделю освяжению уческой из о часов промежуточная аттестация		30	30	1 30	- 36	- 23	20	-20	-20	-	-	-			-		-	0 0	- 3	- 50	20	- 20	20 3	30	26	2.0	- 20	20		- 30	1 30	20	20	20	20	20		1	2 12	0 0	0 0		0 0	0 0	$\overline{}$	24	24	
	-	Консультации						П	\neg	\neg	\neg	十	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	0 0	\Box		一	\neg	\top	\top			\top	\top	\top		\top	П		\neg	一	\neg	1	7	4 24	0 0	0 0	0 0	0 0	0		48	48	
上		Score vaces a uegeno		36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0 0	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	5 36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 36	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6	12 8	864	1476	

	Наименование циклов, разделов, лисциплин,про фессиональных модулей, МДК, практик	КИ																																								1			
	ин,г их лх	виды учебной нагрузки	cer	нтябрь		01	стябрь	_		ноябрь		де	кабрь		янв	арь			ф	евраль			март		.	апрел	ть			май		нон 9	июнь		_	июл	ь		а	вгуст					
. 2	6 ц (МПЛ) (К,п)	й на		21	28 -5 okt	12	61	92		16	30	r 2	21	00	, I	. 8	52	1 фев	∞ :	22	59		.	28	amp	∞	52	мая		23	30		3 20	27	# HIO	_ =	25	l asr	∞ :	2 2	3 =			все	TO
курс	ани иисп она: МД	бноі		15 2	22 2	9		20 2 RT - 2	3	10 1					2 - X - X	`		-	2 8	91		-		2 2 2	wap - 7	5 11	19	np - 2		17	24	31 май	14	21	- HOH	s 5		- 17071	7 0			1 пол	2 по.	час	
и	енон 10в.д есси	уче	26 26	27	29 6	ì	41 4	27.0	44	16 46	47	40 40			67	1	2	26 5	5 6	2	8	0	10 1		29	4 16	17	2 g a	10 10	20	21	22 2	2.4	26 2	67	7 20	20	26 1	21 2	1 1	26			_	
	аим. Эдел фе	1,1161	33 30	3/	38 33	9 40	41 4.							51 5			П	орді	овые	ном	ера н	еделі	уче	бного	года							22 23													
	H ad M		1 2			5 6								17																														cc	242
g orc	Общий гуманитарный и	обяз. уч.	10	8 10	8 1	0 8	10	8 10	8	10 8	10	8 1	8 (0		0 2	2 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4 4	4	4	2	0 0	0	0	0 0		0 () ()	0	0	0 0	0	0	14	+	66	212
от.Ру осс:	социально-	сам. р. с.		0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0		0 (, ,	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0		0 (0	0	0	0 0	0	0		0	0	0
2021-2022	02 История	обяз. уч.	4 :	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4 2	4	2 .	1 2		0 (,																		- (0	-	0 0		-	4	-	0	48
21-2	1	сам. р. с. обяз. уч.	2 2	2	2 2	! 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2		0 (1 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	1							, ,	-	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}$		_	3	0	34	66
9 orca	.03 Иностранный язык	сам. р. с.				. 2			-		-		-		0 (_		-				-					-	-	•							0	0		0 0	0		,	_	0	0
огсэ	04 Физическая культура	обяз. уч.	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2		0 1	1 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	1					(0	v		0 0	_		3.	_	34	66
2		сам. р. с.	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2		0 (,																			,	0 (-		0 0	, ,		3	0	0	32
огсэ	Русский язык и культура речи	обяз. уч.	۷.	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2		0 0	_			-	-			+		-			-	+						-		0		0 0	_	_		0	0	32
	Математический и	сам. р. с.	4 (6 4	6	4 6	4	6 4	6	4 6	4	6	1 6		0 (_	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4 4	1 2	2	4	0 0	0	0	0 0		0 (, 0	0	v	0 0	, ,	-	8	•	-	144
EH.	общий																						Ť				Ĩ	Ĩ					0 0						0 0				1	-	
EH.	естественнонаучный																																												
	цикл (для СПО)	сам. р. с. обяз. уч.	2 4	1 2	4 2	1 2	2 4	1 2	4	1 2	2	4 2	4	0	0 (0 2	2	0	2	0 2	0	2	2	2 0	2	0 2	0	2	4	0 0	0	0	0 0			0 0	0	-	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$	0 0	0 0	4		15 36	36 84
EH.0	1 Математика	сам. р. с.		1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1		_		1	2	1	1		1		1	1	1	. 2	1	7					- 1		, ,			0 0	_		1		8	24
EH.O	2 Информатика	обяз. уч.	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2			_	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	!							(,	, ,	0		0 0			3.		28	60
		сам. р. с.	16 1	1	16 1	1	16 1	1	16	1	1.0	16 1	1 10			_	1	22	1 22 2	1	22	1	22 2	1 22	1 22 2	1 22	24	24	27 2	(2(26	26 2	(10				_ ~		0 0	_	-		5	7	12
п. 0	Профессиональный цикл	обяз. уч.	16 10	5 4		6 16 5 4	5	5 4	16	16 16 5 4		16 1	1 5		0 13	_	-	6	22 2	6 4	-	4		2 22 4 6		6 4	-	5		6 36 0 0		36 3	0 0		0 (0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$	0 0	-	25			850 162
	3	консульт.												12																				24					0 0				0	0	12
		экзамены												6																				12									0	0	6
оп.	Общепрофессиональн ые дисциплины	обяз. уч. сам. р. с.	14 1	4 14 5 4		4 14 5 4	14 1	4 14 5 4	14	14 14	14	14 1	1 14		0 9	3 5	-	16	3	6 18 5 3	16	18	5 1	8 16	18 1	8 18	20	20	9	0 0	0	0	0 0		0 () 0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$	_		22·			522 146
	ыс дисциплины	консульт.	J .	, ,		J 1		J 1		J 1		3	1 2	12	0 .	, ,				5 5				5 5	3	<i>y</i>		1		0 0	0		0 0	24	,	, ,		0	0 0	, ,			0	0	12
		экзамены												6																				12									0	0	6
ОΠ.0	Инженерная графика	обяз. уч.		4 2 1 1		2 4	2	4 2	4		_	2	2 2	!	0 (, -	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2						- 1	_	_	0		_	0 0		4		32 8	76 24
		сам. р. с. обяз. уч.	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1		0 1		2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	1			-+		- 1	_	_	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}$			_	-	34	34
ОП.0	Компьютерная графика	сам. р. с.													0 (Ī								Ť						-	_		0	-	0 0	_			0	0	0
ОП.0	2 Электротехника	обяз. уч.		2 4		4 2	4	2 4	2	4 2		4 .	1 4	1	-	2 2	4	2	4	2 4	2	4		4 2		4 4	4	4	2						_		0	-	0 0	_		5:			108
	-	сам. р. с.	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1		0 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1 1		1	1			+		6	0 (0	0	0	0 0	0	0	1	0	18	34 6
		экзамены											1																					3			†						0	3	3
ОП.0	Основы электроники и	обяз. уч.													0 2	-		4		4 4	4	4		4 4		4 4	4	4	2					- 1	,		0		0 0	_	-		_	66	68
<u> </u>	схемотехники	сам. р. с. обяз. уч.	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 .	1 4		0 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1					6	_	0 0	0		$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}$		_	6		17	18 64
ОП.0	3 Измерительная техника	сам. р. с.	•	2 1		2 1	1	2 1	1	2 1	1	2	1 1		0 (_				1			+			+	+	_		+				3 (_	_	0		0 0	_		2		0	21
		консульт.		- 1	-		-	- 1	-	1	1	-	1	12		1		1		1	H		\top			1	H			1				,	- '	. 0	+		_ 0			1	_	0	12
		экзамены												6																													6	0	6
ОΠ.0	4 Техническая механика	обяз. уч.		2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	1	0 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2 2	4	4	2					- 1	_	_	0		0 0	_		3		40 10	72 26
<u> </u>	1	сам. р. с. обяз. уч.		2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2		0 2	2 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4 4	4	4	2			-+			,		0		0 0	_	_	3	-		100
ОП.(5 Материаловедение	сам. р. с.	1		1		1		1	Ţ	1	I	1	Ш	0 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1 1	1	1		L				-		_	0		0 0	_	_			17	23
		консульт.																					1											12	1								0	0	0
		экзамены											1															L		1	Ш			6								L	0	0	0

ПМ. 00	Профессиональные	обяз. уч.	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 0	0	4	6 4	1 6	4	6	4 6	4	6	4	6	4 4	4	4	4	18 3	6 3	6 36	36	36	18	0	0	0	0	0 (0	0	0	32	292	
11101.00	модули	сам. р. с.	0	0	0 (0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 (0	0	0	1	1	1	1	1 1	. 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0	0	0	0	16	
		консульт.														0																				1	12 0	1								0	6	12
		экзамены														0																					6 0									0	6	6
	Организация простых работ по техническому	обяз. уч.	0	0	0 (0 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 ()	0	4	6 4	1 6	4	6	4 6	4	6	4	6	4 4	4 4	4	4	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0	0	0	0	76	80
ПМ. 01	обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	сам. р. с.	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0)	0	0	1 :	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	16	
МДК.01.	Электрические машины	обяз. уч.															0	4	6 4	1 6	4	6	4 6	4	6	4	6	4 4	4	4	4							0	0	0	0 (0 (0	0	0	0	80	80
1	и аппараты	сам. р. с.															0	0	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1							0	0	0	0 (0 (0	0	0	0	16	
		обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 0	0	0	0 (0	0	0	0 (0	0	0	0	0 (0 0	0	0	18 3	6 3	6 36	36	36	18	0	0	0	0 (0 (0	0	0	32	216	248
ПМ. 04																	0	0																			0	0		0	0			0	0	0	0	0
	Выполнение работ по					+				-			-	+		-	0	0				-	+				-						+	+			12	0	0	0	0 (0 (0	0	0	0	6	12
	-7.4	консульт.				+				-			-	+		-	-					-	+				-						+	+		-	12	+-	+			-	+			0	ь	12
	нескольким профессиям рабочих,																																															
	профессиям раоочих, должностям служащих	экзамены																																														
	должностям служащих																																															
	_																																				6									0	6	6
		обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	0	0																				0	0	0	0 (0 (0	0	0	32	0	32
МДК.01.	сборочных и																																															
1	электромонтажных работ																	0																				0								0		
УП.04	1	сам. р. с.				-	-							+	-		0	0	-			+	-				_					10 2	()		26	26		0	0	0	0 (_	0	-	0	-	0
y11.04	Учебная практика				-	-			-	_			_	+		-	U	U		-		_	_		_		_					18 3	0 3	6 36	30		2	U	U	U	0 1	0 (0	U	U	0	216 12	
		консульт. экзамены			-	-			-	_			_	+		-				-		_	_		_		_						+	-			6	-			_	+	-			0	6	
Dooro no	с. в неделю обязательной учебной н		20	20 2	0 24	20	20	20	20	20 20	20	20	20 1	20 2	0 20) 0	0	15 3	0 20	20	20	20 2	30 30	20	20	20 '	20 2	0 20	20	20	20 '	22 2	6 2	6 26	26			-	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	480	729	
			30	30 3	0 31	0 30	30	30	30 .	30 30	30	30	30 3	30 3	0 30	0	U	13 3	0 30	30	30	30 3	50 30	30	30	30 .	30 3	0 30) 30	30	30 .	33 3	0 3	0 30	30	30 .	50) 0	U	U	U	U C	, 0	U	400	729	1224
студенто	с. в неделю самостоятельной работь	sI.	6	6	6	6	6	6	6	6 (6	6	6	6	6 (5 0	0	3	6 (6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	3						(0	0	0	0	0 0	0	0	96	99	198
Всего ча	сов в неделю консультации и экзам	ены														18	0	0															0	0 0	0	0	0 3	6 (0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	54
Всего ча	сов в неделю		36	36 3	6 30	5 36	36	36	36	36 36	36	36	36 3	36 3	6 30			18 3	6 30	5 36	36	36 3	36 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36 3	6 (0	0	0	0	0 0	0	0	576	828	

3	КС	Наименование циклов, ризделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	й нагрузки	1 сент – 7 сент.	7	18 сент – 23 сент.		9 окт – 14 окт.	16 окт – 21 окт.	23 окт – 28 окт.	30 окт – 4 ноя	13ноя — 18 ноя.	20ноя – 25 ноя.	27 ноя – 2 дек.	4 дек – 9 дек	11 дек – 16 дек	25 дек. – 30 дек	1 янв – 6 янв.	8янв – 13 янв.	22 дянв — 20 янв.	29 янв 3фев.	5фев 10фев.	12фев 17фев.	19фев 24фев.	26 февр.— 3мар. 5 мар. — 10мар.	12мар—17мар.	19мар24мар.	26 мар. – 31 март	2 апр. –7апр.	9 апр. —14апр.		30 апр –5 мая.	7мая. –12 мая. 14мая. –19 мая.	21мая. –26 мая.	28мая. – 2 июн.	11 июн. – 16 июн.	18июн. – 23 июн.		2 июл. – 7 июл.	9июл. – 14 июл. 16 июл. – 21 июл	23 июл. – 28 июл.	4	6авг. – 11 авг.	13 авг. – 18 авг.т.	20 авг. – 25 авг.	27 авг. – 1 сент.				
Kypc 3	Индекс	вание циклов, 1	Виды учебной нагрузки	35	36	37 3	18 39	9 40	41	42	43 4	4 45	46	47	48	19 5	0 51	52	1	2 3	3 4	_	0	7	8 9		11	12	13	14 1:	5 16	17	18 19	20	21 2	2 23	3 24	25	26 2	27 2	8 29	30	31	32	33	34 3		пол 2	пол	всего
		професс		1	2	3 4	4 5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15 1	6 17	18	19 2	20 2	21 22		рядког		мера				года 31 3	32 33	3 34	35	36 37	7 38	39 4	0 41	42	43	44 4	45 4	6 47	48	49	50	51	52 5	53			
		Общий гуманитарный и	обяз. уч.	8	6	8	6 8	6	8	6	8	5 8	6	8	6	8 (4 4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4																	112	60	172
	0ГСЭ.00	социадьноэкономический учебный цикл	сам. р. с.																																															
	ОГСЭ.01	Основы философии	обяз. уч.	4	2	4 :	2 4	2	4	2	4 :	2 4	2	4	2	4 2																						П									-	48	-	48
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч.	_	_	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2			2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2																	32	30	62
	ОГСЭ.04	Физическая культура	обяз. уч.	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	<u>.</u>	L^{T}	LT	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	$oxed{L}$			[LΤ	[L^{T}	L	\Box	LT		32	30	62
			обяз. уч.	6	8	6	8 6	8	6	8	6	6	8	6	8	6 8	3			8 1	0 8	10	8	10	8 1	0 8	10	8	10 1	10 10	8																	112	136	248
	ОП. 00	Общепрофессиональный	сам. р. с.	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1																																16		16
		цикл	консульт		_	_							-			_	12				_	-	+		_	_	+		_	_			_		_			H	_	_	-							_	_	
		.,,	экзамены.														6			2 2	2 2	2	2	2	2 0		2	2	2	4 4	4																_	_	\dashv	
	ОП 03	Метрология, стандартизация, сертификаци	обяз. уч.			_					-		-			-				2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4 4	4		_		_	-			_	-	-						-	_	36	36
		я	сам. р. с.																																															
			обяз. уч.		6				4						v	4 6																																80		80
	ОП 08	Электробезопасность	сам. р. с.	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	12	-		+	+	+-	+		+	+	+		-	-	+	-	-	+		+		H	-	-	+	-	-		H	-	-	16 12	\dashv	16
			экзамены.														6																																	
	ОП 10	Безопасность жизнедеятельности	обяз. уч. сам. р. с.			_										_				4 (6 4	6	4	6	4 6	5 4	6	4	6	4 4			_						_	_	_						_	_	68	68
		Планирование карьеры	обяз. уч.	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	-			+	+	+	H		\dashv	+	+		-	+	+	\dashv				+		H	-	\top	+	+			H		+	32	\dashv	32
	ОП 13	выпускника профессиональной образовательной организации Московской области	сам. р. с.																																															
	ОП 14	Основы финансовой	обяз. уч.			_					_		1			_				2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	4					_		Ш	_	_	_				Ш		_		32	32
		граммотности	сам. р. с. обяз. уч.	16	16	16 1	6 10	6 16	16	16	16 1	6 16	16	16	16	16 1	6		1	18 1	6 18	16	18	16 1	8 1	6 18	16	18	16 1	16 10	5 18							H										256	254	510
	ПМ.00	Профессиональный цикл	сам. р. с.			5 :	5 5	5	5	5			5			5 5	4			6 (6			6 6					6 6																		80	90	170
			консульт экзамены.														12 6																	24 12				H										\dashv	24 12	24 12
		Организация простых работ	обяз. уч.				4 14			14	14 1	4 14	_	_	_	14 1				12 1		- 0			2 1	_	_			10 10				12															162	386
		по техническому	сам. р. с. консульт	4	5	4 :	5 4	5	4	5	4 :	5 4	5	4	5	4 5	12			4 :	5 4	5	4	5	4 5	4	5	4	5	4 5	4		+	12	_	+		\vdash	+	+	+	-				-		72	67 12	139
год	ПМ.01	обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического	экзамены.														6																	6															12	12
		оборудования																																														96	6	6
2022-2023 уч.		Электрические машины и	обяз. уч. сам. р. с.		2			2 2	2		2 :		2	2	2			H	+	-	+	+	\vdash		+	+	+	H	_	-	+	\vdash	+	+		+	-	H	_	+	+	+	\vdash	_	H	\vdash	+	96 32	\dashv	96 32
22-2(МДК01.01	аппараты	консульт				ĮĨ	Ė				Ī					12																														I	12	\exists	32 12
			экзамены. обяз. уч.	2	2	2 :	, ,	, ,	2	2	2 .	2 2	2	2	2	2 2	6		+	6 4	4 6	4	6	4	6 4	6	4	6	4	6 6	6	-	+	+		+	-	H			-	-	-	<u> </u>	Н	-	+	6 32	78	110
курс	MIII/ 01 02	2	сам. р. с.	1	_	1	1	+	1		1	1		1		1	+				2 2				2 2		2			2 3	2	\vdash	\top			+	+	H	-	\dashv	+	+			H	H	\top	8	31	39
3.1	МДК 01.02	Электроснабжение	консульт																																			Ц												
		Основы технической	экзамены.	\vdash	+	\pm	+	+	+	+	+	_	+-		+	\pm	_	\vdash	+	+	\pm	+-	+	+	\pm	+	+	${\mathbb H}$	+	+	+	-	+	+	-+	+		${oldsymbol{dash}}$	+	+	+	-	1		H	+	+	+	\dashv	
		Основы техническои эксплуатации и	обяз. уч.	Ľ		4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4		1		Щ	4 4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 4	₩.		1		_		_	Ц		_		1			Ш		\perp	64	60	124
	МДК.01.03	обслуживания электрического и	сам. р. с.	1	2	1 :	2 1	. 2	1	2	1 :	2 1	2	1	2	1 2				2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2							Ш										24	30	54
		электрического и электромеханического	консульт.				_ _				_		_							_		_	\perp			_	<u> </u>	Ш			Щ		_	12	_			Щ			_				Ш		_		12	12
		оборудования	экзамены.															1																6															6	6

	2	обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2				2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2																	3	,2	24	56
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	сам. р. с.		1		1	1		1		1		1	1	1	1				1	1	1		1	1		1		1																		8	6	14
ПП 01	Производственная практика																																		3	36 3	6 36	36	36	36							2	216	216
		обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2			4	1 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4 4	4 4															3	,2	60	92
	Выполнение сервисного	сам. р. с.	1		1	1		1		1		1		1	1				- 1	2 1	. 2	1	2	1 2	2 1	2	1	2	1	2	1 2															t –	8	23	31
ПМ.02	обслуживания бытовых	консульт																																1	12												T	12	12
	машин и приборов	экзамены.																																	6													6	6
		обяз. уч.	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	1	П	-	1 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4 4	4 4	-	П	\neg	\neg	\neg	_	Т	T	1	П	\neg	\neg	丁	\top	 3	52	60	92
1477702.01	Типовые технологические	сам. р. с.	1		1	1	1	1		1		1		1	1			Ħ	- 1	2 1	. 2	1	2	1 2	2 1	2	1	2	1	2	1 2	1		7	7	_	1		1				_				8	23	31
МДК02.01	процессы обслуживания бытовых машин и приборов	консульт																																													\top	7	
	оытовых машин и приооров	экзамены.																																													T		
		обяз. уч.																														36	36	36													1	108	108
УП.02	Учебная практика	консульт.																																1	12													12	12
		экзамены.																																	6													6	6
		обяз. уч.																	- 1	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 :	2 4																\top	32	32
	Организация деятельности	сам. р. с.																																													T		
ПМ.03	производственного	консульт																																													П		
	подразделения	экзамены.																																															
	Планирование и	обяз. уч.																	- 1	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 :	2 4						T										T	32	32
МДК02.01	организация работы	сам. р. с.																																													П		
МДК02.01	структурного подразделения	консульт																																															
	структурного подразделения	экзамены.																																												Ш_			
Всего час. в не	еделю обязательной учебной на	грузки	30	30	30	30 30	0 30	30	30	30	30	30 3	30 3	30	0 30	30)					30					30				30	36	36	36	3	36 3	6 36	36	36	36						48	30 7	774	1254
Всего час. в не	еделю самостоятельной работы	студентов	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6 (6	6				6	6	6	6	6 (6	6	6	6	6	6	6 6															9	6	90	186
Всего часов в н	неделю консультации и экзаме	ны															36																	3	36											3	6	36	72
Всего часов в н	неделю		36	36	36	36 36	6 36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 30	36	36		3	6 30	6 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 3	36	6 36	36	36	36						61	2 5	900	1512

x 4	Секс	ие шиклов, рахделов, дисциплин, нальных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	1 сент – 7 сент.	8 сент – 16 сент.	25сент 30 сент	2 окт – 7 окт.	9 окт – 14 окт.	16 окт – 21 окт.	23 окт – 28 окт. 30 окт – 4 ноя	6ноя – 11 ноя.	13ноя — 18 ноя.	27 ноя – 2 дек.	4 дек – 9 дек	11 дек – 16 дек	25 дек. – 30 дек	1.	8янв — 13 янв.	22янв — 28 янв. 22янв — 28 янв.	29 янв 3фев.	5фев 10фев.	12фев 17фев.	19фев 24фев.	5 мар. – 10мар.	12мар 17мар.	19мар 24мар.	26 мар. – 31 март 2 апр. – 7апр.	9 апр. –14апр.	16 апр. –21апр.	23 апр. –28апр. 30 апр –5 мая.		14мая. –19 мая. 21мая. –26 мая.	28мая. – 2 июн.	3 июн. – 9 июн.	11 июн. – 10 июн. 18июн. – 23 июн.	25 июн30 июн.	2 июл. – 7 июл.	7июл. – 14 июл. 16 июл. – 21 июл.		30 июл.г. – 4 авг.	13 abr 18 abr.r.	20 abr. – 25 abr	27 авг. – 1 сент.				
Kypc 4	Индекс	ние циклов, нальных мс	ды учебн																																									1	пол 2	пол	всего часов
		ссион	盛	35	36 3	7 38	39	40	41	42 43	44	45 4	16 47	48	49 5	0 51	52	1 :	2 3	4							12 13 ного го		15	16 17	18	19 20	21	22 2	23 24	25	26 2	7 28	29	30 3	1 32	2 33	3 34	35			
		Наи менован профессион		1	2 3	3 4	5	6	7	8 9	10	11	2 13	14	15	6 17	18	19 2	0 21	22	23	24	25 2	6 27	28	29	30 31	32	33	34 35	36	37 38	39	40 4	11 42	43	44 4	5 46	47	48 4	9 50) 51	1 52	53			
	0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социадьноэкономический учебный цикл	обяз. уч. сам. р. с.	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	4	4	4					:	8 8	8	8	8	8 8	8 8	8	8								ł		H			H						48	80	128
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч.	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2		_		П	-	2 2	2	2	2	2 :	2 2	2	2							П			П			П			_			24	20	44
	ОГСЭ.04	Физическая культура	обяз. уч.	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2						2 2	+		2		_	+	2																			24	20	44
	ОГСЭ.05	Психология общения	обяз. уч.	4	4 4		4	,	4	4	4	4	4						4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4																			48	40	40
	EHOO	Математический и общий	обяз. уч. сам. р. с.	4	4 4	+ 4	4	4	4	4 4	4	4	4																							\Box									48		48
	EH.00	естественнонаучный цикл	консульт						1	+				12	4																						4					_			12	_	12
		Информационные	экзамены. обяз. уч.	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	4	4	4	6																						Н									6 48	-	48
	EH 03	технологии в профессиональной	сам. р. с. консульт		-				-					12					-				_	-	\blacksquare		-		H	-		-	\blacksquare			H			H			_	\blacksquare		12		12
		деятельности	экзамены.											6																															6		6
		Общепрофессиональный	обяз. уч. сам. р. с.	6	6 (5 6	6	6	6	6 6	4	6	4		+	+	+		1 1		4		1 1	1 1	1	1	+		\vdash				+	_		+	+		\vdash			+	+		68	40 10	108
	ОП. 00	цикл	консульт																																											10	10
		Правовые основы в	экзамены.	4	2	1 2	4	2	4	2 4	2	4	2																							Ш									36		
	ОП 06	профессиональной деятельности	обяз. уч.	-	2 4	1 2	4	2	4	2 4	2	4	2																														+		36		36
	ОП 07	Охрана труда	обяз. уч.		1				1														4 4			4	1																			40	40
	01107	Основы	сам. р. с. обяз. уч.	2	4 2	2 4	2	4	2	4 2	2	2	2						1 1	1	1	1	1	1	1	1																			32	10	10 32
		предпринимательства, открытие собственного дела	сам. р. с.														\blacksquare																													-	
	ОП 15	выпускниками профессиональных образовательных организаций Московской области	экзамены.																																												
		ооласти	обяз. уч.								18														18																	t			196	180	376
год	ПМ.00	Профессиональный цикл	сам. р. с. консульт	6	6 (6	6	6	6	6 6	6	6	6	12					5 5	5	5	5	5 5	5 5	5		12		12																72 12	50 24	122 36
2023-2024 уч. год		Организация простых работ	экзамены. обяз. уч.	6	6 6	5 6	6	6	6	6 6	8	6	8	6	-		+	1	8 18	18	18	18	18 1	8 18	18	18	6		6							+						+			6 76	12 180	18 256
123-20		по техническому	сам. р. с. консульт	3	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	\perp		\perp			5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	12		12							H		-	H		-	_			36	50 24	86 24
4 kypc 20	ПМ.01	обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	экзамены.																								6		6																	12	12
			обяз. уч.	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2				П		8 8	8	8	8	8 8	8 8	8	8										П			П			T	П		24	80	104
	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества эл. и эл.	сам. р. с.	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1						2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	┇		口			╧			╧		╛		Ш						12	20	32
		механического оборудования	консульт.		1	I		П	Ŧ				Ŧ		7							J	1		П	-+	12						Ħ			П			П						1	12	12
		Технинеское обсилживания	экзамены. обяз. уч.	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	6	4	6	-		-	\dashv	1	0 10	10	10	10	10 1	0 10	10		6		\sqcup	-	Н	\perp	\vdash	_		\square	-					-			52	6 100	152
	МДК.01.06	Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования	сам. р. с.		2 2					2 2		2	2						3 3	3		3	3	0 10		3																			24	30	54
			обяз. уч.												36	6 36											18 36	5 36	18																108	108	216

1	i								П					1 1							1	_		П		-		т-	1	Г			_				1	_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_		_		_	_
ПП	Производственная практика	консульт.																													12											ш									
		экзамены.																													6											ıl									
		обяз. уч.	10	10	10 1	0 10	0 10	10	10	10	10 10	0 10)																													\neg						12	20		120
	Организация деятельности	сам. р. с.		3				3			3 3							_			1						1	1	1				_	_	1		1					\neg			1	1	1	3	36		36
ПМ.		консульт			_							1	1	12				_			+							1					_		1	1	1					-			1	1	1	1	12		12
	подразделения	экзамены.												6																																			6		6
	п	обяз. уч.	10	10	10 1	0 10	0 10	10	10	10	10 10	0 10)																													П						12	20		120
мдк0	Планирование и организация	сам. р. с.	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3 3	3																														П						3	36		36
МДКО		консульт																																								П									
	подразделения	экзамены.																																								П									
		обяз. уч.											36																																			3	36		36
ПП	Производственная практика	консульт																																																	
		экзамены.																																								П									
ПД	Преддипломная практика																															36	36	36 3	6																
ГИА	00 Государственная итоговая аттестация																																		36	36	36	36	36	36											
Всего ча	с. в неделю обязательной учебной на	грузки	30	30	30 3	30 30	0 30	30	30	30	30 3	0 30	36		36	36	36		3	0 30	30	30	30	30	30	30	30 30	18	36	36	18																	50	04	408	912
Всего ча	с. в неделю самостоятельной работы	студентов	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	5 6							-	6 6	6	6	6	6	6	6	6 6															П						7	72	60	132
Всего ча	сов в неделю консультации и экзаме	ны												36														18			18											П						3	36	36	72
Всего ча	сов в неделю		36	36	36 3	36 36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36		3	6 36	36	36	36	36	36	36	36 36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36								61	12	864	1476

График учебного процесса УчПлан 2020-2024

сентябрь октябрь ноя	ябрь декабрь	январь фе	враль март	апрель май	июнь	июль август
1 7 8 14 15 21 28 29 29 20 20 13 19 20 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 28 29 дек - 4 янв 5 11 12 18 19 25 26 янв- 1 фев 2 8	9 : 16 23 468 - 2 9 : 9 : 9 : 16 16 23	30 Map - 5 anp 6 12 13 19 20 26 27 anp - 3 Ma9 4 10 11 17 18 24	25 8 8 15 15 29 июн -	6 12 13 19 20 26 27 MOD - 2 asr 3 9 10 16 17 23 24 31
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16		24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37 38 3		
		кк			э э К	к к к к к к к
2		э к к		упо4	м УПО4 УПО4 УПО4 УПО4 Э	к к к к к к к
сентябрь октябрь ноя	ябрь декабрь	январь	февраль март	апрель май	д июнь	июль август
7 114 114 21 21 5 0KT 1-5 0KT 119 2 HONF 26 2 HONF 9 9	23 30 7 7 7 7 7 21 21 21	22 28 29 дек - 4 янв 5 11 12 18 19 25 26 янв- 1 фев 2 8		29 map - 4 anp 5 11 8 12 18 19 25 anp - 2 man 3 9 17 23 37 24 30	30 20 20 27 1-4 июл	5 1 12 18 19 25 26 MOA - 1 aBr 2 8 9 15 16 22 23 31
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16		24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37 38 3		
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 3	39 40 41 42 43 44	4 45 46 47 48 49 50 51 52
3		э к к э э		yno1 yno2 yno2 3 nn1	1 111 111 1111 1111 1111	к к к к к к к
сентябрь октябрь ноя	ябрь декабрь	январь фе	враль Б март	апрель май	июнь	июль август
1 7 8 14 15 21 28 29 20 20 13 19 20 26 27 0xt - 2 108 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		22 28 29дек - 4 янв 5 11 12 18 19 25 26 янв - 1 фев 2 8		30 map - 5 anp 6 12 13 19 20 26 27 anp - 3 man 4 10 11 17 18 24		6 12 13 19 20 26 27 MOA - 2 aer 3 9 10 16 17 23 24 31
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 3	39 40 41 42 43 44	4 45 46 47 48 49 50 51 52
4	3 nn1 nn1 nn	К К	3	пот ппт пдп пдп пдп пдп дд д	ддггк	к к к к к к к
теоретическое обучение	уп№ учебная практика № модул	RI	д подготовка выпускной ква.	ификационной работы г защита выпускной и	квалификационной работы	
э экзаменационная сессия	пп№ производственная практив	ка № модуля	к каникулы	ПДП преддипломная пра	рактика	