Утверждаю Директор

О.П.Жигульская

14.06/2024

## Чуланов А.В. начальник. Пиманского района электрических сетей филиала ПАО

монтаж силового и осветительного электрооборудования монтаж распределительных устройств и вторичных цепей

"Робсть ЮГо" Аспраханьэнэрго"

Tremoren No 9 Sep 10 46.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

#### по специальности среднего профессионального образования

08.01.31	Электромонтажник эле	эктрических сетей	и́ и электрооборудован	ия		
код	наименование специальности					
			осно	вное общее обр	разование	
		,	Уровень образов	зания, необходимый д	для приема на обучение	
квалификация:	электромонтажник					
форма обучения	Очная	Срок получени	ıя образования по <b>О</b> П	1г 10м	год начала подготовки по УП_	2024
профиль получаемого профе	ссионального образован	ния	технологический			
		•	при реализации программы сре	еднего общего образо	ования	
Приказ об утверждении ФГОО	от	1.11.2022 №	966			
	Виды деятельност	<u></u> и				
монтаж электропроводок всех видо	DB .					

### 1 Календарный учебный график

	(	Сент	ябр	Ь		Окт	ябрі			Юяб	рь		Į	<b>Дека</b>	брь	,		Яні	вар	Ь	_	Фег	зрал	ΙЬ	٦		Maj	рт		_	Αп	рел	Ь			Mai	й			Ию	НЬ		_	V	⁄1юл	1Ь			Ав	гус	Γ	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	ē	6 - 12	13 - 19	20 - 20 77 OKT - 7 HOB	3 - 9	- 1	17 - 23	- 1		8 - 14	15 - 21	22 - 28	O.	`.' I	12 - 18	۱		2 - 8	9 - 15		23 фев - 1 мар	8 - 7		16 - 22	- Li	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	1	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19 2	20	21	22	23	24 2	25 2	26 2	27 2	28	29 3	30 3	31	32	33	34	35 3	36	37 3	38	39 4	<del>1</del> 0 4	41 4	42 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																::	=	=																								::	=	П	=	=	=	=	=	=	=	
II												:: :: 0	0	0 0 0 0 0	8	8 8 8 8 ::	=	=														:: :: :: 0	0	0 -	0 0 0 0 8 8	8 -	8 8 8 :::	0	0 0 0 0 0 8	8 -	8 8 8 8 8	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	че	ния	я:			06	уче	ние	по	дись	цип	пина	ам и	і ме	ждν	ІСЦИ	пли	нар	ЭНЫ	МК		0	yι	∙еб⊦	ая	пра	акти	ка													Δ	П	Іодг	готс	овка	экі	ГОС	удар	ості	зенн	ой итоговой
					Ī	::	Пр	оме	жут	очна	ая а	тте	стац	ция								Ī	8	П	роиз	вод	дсті	венн	ная	пра	акті	ика	(по	про	фи.	лю	спе	ециа	ЛЬН	ЮС	Ē	III	Γ	осу	дар	OCTE	енн	ая	ито	ГОВ	ая а	ттестация
						=	Каі	нику	/лы														Χ	П	роиз	вод	дсті	венн	ная	пра	акті	ика	(пре	едді	ипл	омн	ая)	)				*	Н	Іеде	еля	ото	утс	тву	⁄ет			

## 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГИ	A				
Курс	,	пплинам и междисци	плинарным курсам	Промежу	/точная ат	тестация	Учебна	я прак	тика	•	одстве тика (г офилю	10	Произв пр (предд	актика		Подго-□ товка	Прове- дение	Кани кулы	Всего	Студент ов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					ОВ	
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39 1/2	16 1/2	23	1 1/2	1/2	1												11	52	25	1
II	25 1/2	12 1/3	13 1/6	1 1/2	2/3	5/6	7	2	5	6	2	4					1	2	43		
Всего	65	28 5/6	36 1/6	3	1 1/6	15/6	7	2	5	6	2	4					1	13	95		

	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по к	Kypc 2		Максимальная учебная
Наименование циклов, разделов, П Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК	ты пы	Обязательная Про В том числе Про В б С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Семестр 1 16 1/2 нед В в том числе Про	Семестр 2 23 нед В в том числе Про	Семестр 3 12 1/3 (4 ) нед В том числе Про	Семестр 4 13 1/6 (9 ) нед В в том числе Про ЦК	нагрузка
практик	Заче: Заче: Диффер. Курсовые ( Курсовые нтрольны	Максина Вором В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Максан. Самост. Консульт.	Максин. Самост. Консульт. Т. Консульт. Т. Консульт. Т. Консульт. Т. Консульт. Вязагатия винатия винат	Макоен.  Самост.  Консульт.		Обяз. Вар. часть часть
1 2  Итого час/нед (с учетом консультаций в перии	3 4 5 6 7 8 9	9 10 12 14 15 17 18 19 20 23 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 37 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48 51 53 54 36 36	55 56 57 58 59 60 61 62 65 67 68 6	59 70 71 72 73 74 75 76 79 81 82 335 160 35.62	336 337
ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ     НО Начальное общее образование		1476 19 8 1419 700 637 82 30 12		864 4 8 828 462 324 42 18 6	36 35./6	55.62	=
8 ОО Основное общее образование 11 СО Среднее общее образование	6 10	1476 19 8 1419 700 637 82 30 12	612 3 591 238 313 40 12 6	864 4 8 828 462 324 42 18 6			
13 ОБД Общеобразовательные базовые дисциплины 14 ОБД.01 Русский язык	6 9 12	1438         19         8         1381         662         637         82         30         12           100         3         85         8         77         12	44 1 37 37 6	826 4 8 790 424 324 42 18 6 56 2 48 8 40 6			
15 ОБД.02 Литература 16 ОБД.03 Математика 17 ОБД.04 Иностранный язык	12 2	112	66 66 32 34 106 100 28 62 10 6 50 50 50 50	46			
18 ОБД.05 Информатика 19 ОБД.06 Физика	2 2	80 80 80 80 80 172 12 3 154 112 14 28 3 12	34 34 34 60 54 42 12 6	46     46     46       112     3     100     70     14     16     3     6			
20         ОБД.07         Химия           21         ОБД.08         Биология           22         ОБД.09         История	1 2	88 1 2 79 31 34 14 6 54 54 40 14 144 144 144 144 144 144 144 144	34 1 33 13 16 4 54 54 40 14 50 50 50 50	94 94 94 94 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
23 ОБД.10 Обществознание 24 ОБД.11 География 25 ОБД.12 Физическая культура	2 2 2 2	82 1 81 81 48 48 48 48 118 118	34 1 33 33 48 48 48 48	48 48 48 48 48 70 70 70 70 70			
26 ОБД.13 Основы безопасности и защиты Родины 29 ПД Профильные дисциплины	2	80 80 48 32	32 32 32	48 48 48			
32 ПОО Предлагаемые ОО 33 ПОО.01 Экономика	2	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3		38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3			
37 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА      39 СГ Социально-гуманитарный цикл      40 СГ.01 История России	8 1 13 1 6 3	1440   7   7   910   461   364   85   48     48			612 3 441 227 184 30 24 8 86 1 85 49 36 2 50 1 49 49	06 1 6 199 108 84 7	1008 432 232 60 36 14
Сг.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности     Сг.03 Безопасность жизнедеятельности	4	52 1 51 44 7 38 2 36 12 24			18 18 18 3	14 1 33 26 7	36 16 36 2
<ul> <li>43 СГ.04 Физическая культура</li> <li>44 СГ.05 Основы бережливого производства</li> </ul>	3 4 3	52 52 52 52 50 2 48 48			18 18 18 2	34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	52 36 14
45 СГ.06 Основы финансовой грамотности  48 ЕН Математический и общий естественнонаучный чисоп	й 3	50 2 48 48				2 48 48	36 14
51 ОП Общепрофессиональный цикл 52 ОП.01 Электротехника	2 1 3	234   3   1   218   122   64   32     12			92 1 85 53 22 10 6		108 126 36 56
ОП.02 Общая технология электромонтажных работ     Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	4	92 1 85 53 22 10 6 50 1 1 48 16 20 12			92 1 85 53 22 10 6		36 56 36 14
<ul> <li>57 П Профессиональный цикл</li> <li>59 ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов</li> </ul>	6 6 2 2	914   2   408   182   180   46   36			342         186         72         104         10         12         5           342         186         72         104         10         12         12		668 246 216 126
61 МДК.01.01 Монтаж электропроводок всех видов  94 УП.01.01 Учебная практика		192   186 72 104 10   6   Had 72 72 Heg 2	час нед	час нед		ас нед	72 120 72
67 ПП.01.01 Производственная практика  70 ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю (ПА в форме ДЭ)  71 Всего часов по МДК	3 PN 4a	ABC   72     72   HEQ   2     6     6       192   186	час нед		час 72 нед 2 ч 6 6	ас нед	72 6
73 ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования	2 2	276 1 83 41 30 12 12			2	76 1 83 41 30 12 12	252 24
75 МДК.02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования 78 УП.02.01 Учебная практика	4 PD W	90 1 83 41 30 12 6 4ac 108 108 Head 3	час нед	час нед			72 18 108
81 ПП.02.01 Производственная практика  84 ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю		нас 72 72 нед 2 6 6	час нед			вс 72 нед 2	72 6
85 Всего часов по МДК  7 ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных целей	2 2	90 83 296 1 139 69 46 24 12			2	96 1 139 69 46 24 12	200 96
89 МДК.03.01 Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей	4	146 1 139 69 46 24 6					56 90
92 УП.03.01 Учебная практика 95 ПП.03.01 Производственная практика	4 PN 4a	нас 72 72 нед 2 нас 72 72 нед 2	час нед нед нед		час нед ч	ас 72 нед 2	72 72
98 ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю 99 Всего часов по МДК  Учебная и производственная (по профилю	4	6 6 6					6
" специальности) практики  " Учебная практика	42	нас 468 468 нед 13 нас 252 252 нед 7	час нед	час нед	час 72 нед 2 ч	ас 324 нед 9 ас 180 нед 5	
# Концентрированная  # Рассредоточенная	42	ABC 252 252 HEQ 7	час нед нед нед	час нед	час нед ч	ас 180 нед 5	
# Производственная (по профилю специальности) практика  # Концентрированная  # Воспородованная	42	AGC 216 216 Heg 6  AGC 216 216 Heg 6  AGC Heg 6	час нед час нед час нед		час 72 нед 2 ч	ас 144 нед 4 ас 144 нед 4 ас нед	
# Рассредоточенная  # ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		HEA HEA	час нед			ас нед	
# Государственная итоговая аттестация  # Проведение демонстрационного экзамена		нас 36 36 нед 1 нас 36 36 нед 1	час нед нед	час нед		ас 36 нед 1 ас 36 нед 1	36
# КОНСУЛЬТАЦИИ по О  # КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП  ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В		7		8		7	
# Экзамены (без учета физ. культуры)	14 1 23	2952 26 15 2329 1161 1001 167 78 12	612 3 591 238 313 40 12 6	864 4 8 828 462 324 42 18 6 3	612 3 441 227 184 30 24 8 3	64 4 7 469 234 180 55 24 4 4	2520 432
# Зачеты (без учета физ. культуры) # Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) # Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			1	8	5	4	
# Курсовые работы (без учета физ. культуры) # Контрольные работы (без учета физ. культуря	ы)						

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[2]	ОБД.03 Математика
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОБД.06 Физика
				[2]	00.01.2
					ОП.01 Электротехника
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОП.02 Общая технология электромонтажных работ
				[3]	СГ.05 Основы бережливого производства
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	СГ.06 Основы финансовой грамотности
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика
				[4]	УП.03.01 Учебная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.03.01 Производственная практика

	Индекс	Содержание
OK 01.		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ОБД.12	Физическая культура
	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ПОО.01	Экономика
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 02.		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпритации информации, и
		информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык 
	ОБД.05	Информатика -
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
- 1	ОБД.08	Биология
- 1	ОБД.09	История
- 1	ОБД.10	Обществознание
ŀ	ОБД.11	География
ŀ	ОБД.12	Физическая культура
ŀ	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
}	ПОО.01 СГ.01	Экономика
}	СГ.01	История России  Иностранный язык в профессиональной деятельности
ŀ	СГ.02	
ł	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура
ł	СГ.05	Физическая культура Основы бережливого производства
ł	СГ.06	Основы финансовой грамотности
ł	ОП.01	Электротехника
ł	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
ł	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	311103	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
ОК 03.		предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
		финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
Į	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература

	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ОБД.11	Физическая культура
	ОБД.12	Основы безопасности и защиты Родины
	ПОО.01	Экономика
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.02	
		Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 04		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ОБД.12	Физическая культура
	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ПОО.01	Экономика
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации
	OE 7.01	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология

ı	055.00	lu l
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ОБД.12	Физическая культура
	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ПОО.01	Экономика
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ОБД.12	Физическая культура
	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
	ПОО.01	Экономика
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	CF.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
	ОБД.11	География
	ордат	і сография

Г	0== 40	I
l l	ОБД.12	Физическая культура
	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
- 1	ПОО.01	Экономика
ļ.	СГ.01	История России
L	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	ОБД.01	Русский язык
L	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
Γ	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
	ОБД.10	Обществознание
Ī	ОБД.11	География
ľ	ОБД.12	Физическая культура
ľ	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ı	ПОО.01	Экономика
ı	СГ.01	История России
ı	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ľ	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ľ	СГ.04	Физическая культура
ı	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
ı	ОП.01	Электротехника
ı	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
ı	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
OK 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
	ОБД.01	Русский язык
	ОБД.02	Литература
	ОБД.03	Математика
Ī	ОБД.04	Иностранный язык
	ОБД.05	Информатика
Γ	ОБД.06	Физика
	ОБД.07	Химия
	ОБД.08	Биология
	ОБД.09	История
ı	ОБД.10	Обществознание
ı	ОБД.11	География
İ	ОБД.12	Физическая культура
ı	ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины
Ī	ПОО.01	Экономика
Ī	СГ.01	История России
-		

	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ПК 1.1	l.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).
	МДК.01.01	Монтаж электропроводок всех видов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2		Контролировать качество выполненных работ.
	МПК 01 01	Mourrays a pourred properties properties and proper
	МДК.01.01	Монтаж электропроводок всех видов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Производить ремонт электропроводок всех видов.
	МДК.01.01	Монтаж электропроводок всех видов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	L.	Выполнять работы по монтажу осветительного оборудования.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2	2.	Выполнять работы по монтажу силового оборудования.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3	3.	Выполнять наладку силового и осветительного электрооборудования.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.∠	1.	Контролировать качество выполненных работ.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.5	5.	Производить ремонт силового и осветительного электрооборудования.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
П( 2 -		
ПК 3.1	МДК.03.01	Устанавливать и подключать распределительные устройства. Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей
	. H. 1100101	

	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2	2.	Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей.
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3	3.	Устанавливать и подключать устройства и шкафы автоматизации.
,	МДК.03.01	Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4	1.	Выполнять пусконаладочные работы, в том числе программировать средства автоматизации.
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена

обд	Общеобразовательные базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.			
ОБД.01	Русский язык	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.02	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.03	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.04	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.05	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 09.	OK 05.	OK 07.	OK 08.			
ОБД.06	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.07	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.08	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.09	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.10	Обществознание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.11	География	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОБД.12	Физическая культура	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 05.	OK 09.			
ОБД.13	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 05.	OK 09.			
пд	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	OK 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПОО.01	Экономика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.01	История России	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 05.	OK 09.			
СГ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 05.	OK 09.			
СГ.05	Основы бережливого производства	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОП.01	Электротехника	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 05.	OK 08.	OK 09.			
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 05.	OK 08.			
п	Профессиональный цикл	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ПМ.01	Монтаж электропроводок всех видов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.									
	סיאוים						1						

УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.								
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.						
МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.						
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.						
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.						
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.							
МДК.03.01	Технология монтажа распределительный устройств и вторичных цепей	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.							
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.							
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.							
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)											
	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		

Nō	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	безопасности жизнедеятельности
4	электротехники
5	технологии электромонтажных работ
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	электротехники
	MACTEPCK/IE:
1	электромонтажная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	ЗАЛЫ:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

Пояснения
Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (далее учебный план) — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ". Настоящий учебный план разработан ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования № 966 от 11.11.2022 (зарегистрирован в Минюсте РФ № 716351 от 19.12.2022 г.), а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ № 24480 от 07.06.2012), с учетом примерной образовательной программы СПО (ПОП СПО) (Утверждено протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства от 17.07.2024 № 6; Зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательнох программ 7/2024 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024). □
"Нормативную правовую основу разработки учебного плана по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования составляют: 🗆
1. Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 🗆
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 « Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего
образования»; □ 3. Приказ Министерства просвещения России № 966 от 11.11.2022 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального
образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» (зарегистрировано в Минюсте России № 71635 от 19.12.2022); □
4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ №885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»; □
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по
образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. 05.05.2022); 🗆
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального
образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013
г. № 1199 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; "Ш
7. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; 🗆
8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по
образовательным программам среднего профессионального образования»;   1440 2022 NO 006 006
9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрирован 24.11.2022 № 71119); □
10. Письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01.04.2016г. №06-307 «Об изучении обучающимися
Основ финансовой грамотности»;   □
11. Письмо Минфина России от 16 мая 2017 г. N 17-03-08/29621 «О реализации проекта ""Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию
финансового образования в Российской Федерации»;   — 110 С 2001 100 100 100 100 100 100 100 100 10
12. Письмо Министерства просвещения России от 14.06.2024г. №05-1971 ""О направлении рекомендаций"" (вместе с ""Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования""); □
образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования продеделах освоения образовательной программы среднего профессионального образования пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования пределах освоения образования просведения образовательного образования программы среднего профессионального образования программы станов программы среднего профессионального образования программы станов программы программы станов програ
использованием механизма демонстрационного экзамена»;   Пользованием механизма демонстрационного экзамена»;
14. Письмо Министерства просвещения России от 05.05.2022г. №05-ПГ-МП-12798 «О проведении комплексного квалификационного экзамена по нескольким профессиональным
модулям»; 🗆
15. Письмо Министерства просвещения России от 12.05.2022г. №05-ПГ-МП-13817 «О составе государственной экзаменационной комиссии»; "□

16. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021 г. №05-369 «Рекомендации,
содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»; 🗆
17. Письмо Министерства просвещения России от 20.12.2018г. №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в
части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик
Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»); 🗆
18. Письмо Министерства просвещения России от 21 января 2021г N 05-ПГ-МП-63495 «О направлении разъяснений» («О необходимости включения в учебный план вариативных
дисциплин «Основы предпринимательской деятельности» и «Основы финансовой грамотности»;
19. Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего
профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего
профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 N 05-772); 🗆
20. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утвержденных
постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021г N 62296);
33. СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные
Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2020г № 61573); □
21. Комплект оценочной документации для проведения государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) по образовательным программам среднего
профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней, разработанный ФГБОУ ДПО ИРПО; 🗆
22. Устав ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»; 🗆
23. Локальные нормативные акты ГБПОУ АО «АГПК», регламентирующие реализацию образовательной программы СПО по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических
сетей и электрооборудования;
24. Примерная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.
При условии полного успешного освоения ППКРС выпускнику присваивается квалификация «Электромонтажник».□
Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев. Реализация
Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев. Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавательно и доводятся до сведения студентов
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавательно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины или междисциплинарного курса и проводится за счёт часов, отведе
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплинарного качество усвоения изучаемого материала и форм
образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.   Организация учебного процесса и режим занятий: - начало учебных занятий — 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком; - шестидневная учебная неделя; - учебные занятия проводятся парами; - объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и промежуточную аттестацию; объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.   Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавательно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины или междисциплинарного курса и проводится за счёт часов, отведе

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, экзамен по модулю, зачет, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10. При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право: - распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части; - согласно положениям письма Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного образования» уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики основной профессионального образовательной программы по специальности СПО; - определять перечень учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей, объем нагрузки по ним и порядок их реализации с учетом ПОП по специальности; - корректировать номенклатуру и объем нагрузки осваиваемых учебных дисциплин математического и естественнонаучного цикла а также общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, обозначенных ПОП, в рамках времени, отводимого ФГОС СПО по циклам предусмотренных с учетом требований заказчиков кадров; - планировать реализацию образовательной программы только по тем видам профессиональной деятельности (профессиональным модулям), которые определяют выбранную образовательную траекторию и необходимы для обеспечения получения выбранной квалификации, предусмотренной ФГОС СПО исходя из квалификации квалификации квалификации квалификации корременным образовательную образовательную траекторию и необходимы для обеспечения получения выбранной квалификации, предусмотренной ФГОС СПО исходя из квалификации (одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам); - определять номенклатуру адаптацион
Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная част образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Конкретносоотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы колледж определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, а также с учетом ПОП.
Структура и объем образовательной программы. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Министерства просвещения России от 14.06.2024г. №05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования") применяется в части, не противоречащей действующему законодательству. Период изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно. В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «Общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей колледж определяет самостоятельно с учетом профиля профессионального образования и включает дисциплину «Экономика» Общеобразовательный цикл составляет1476 часов, в том числе 24 часа — промежуточная аттестация; в соответствии с профилем профессионального образования индивидуальный проект по «Физике» - 12 часов. □
Колледж самостоятельно определяет объем часов на выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета ОБД.06 Физика. Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится за счет времени, отведенного на изучение предмета, промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты − за счёт времени, отведенного на предмет, экзамен − за счёт времени, выделенного ФГОС СПО: в 1-ом семестре обучения по ОБД.01 Русский язык, ОБД.03 Математика (письменные экзамены); во 2-ом семестре обучения − ОБД.01 Русский язык, ОБД.07 Химия (письменные экзамены), ОБД.03 Математика и ОБД.06 Физика (комплексный экзамен). □
Обучающиеся помимо общеобразовательных предметов изучают дисциплины социально-гуманитарного цикла: СГ.01 История России - 50 часов, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 52 часа, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности - 38 часов, СГ.04 Физическая культура - 50 часов, СГ.05 Основы бережливого производства - 50 часов, СГ.06 Основы финансовой грамотности - 50 часов и общепрофессионального цикла: ОП.01 Электротехника - 92 часа, ОП.02 Общая технология электромонтажных работ - 92 часа, ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности - 52 часа.

графика: цикл общепрофессиональных дисциплин — 236 часилового и осветительного электрооборудования — 276 часилового и осветительного электрооборудования — 276 часилового и осветительного электрооборудования — 276 часилового и осветительного и осветительного и осветительного и осветительных занятий и практик при освоении осветительного и осветительного электрооборудования — 236 части осветительного электрооборудования — 276 части осветительного о	часов; профессиональный цикл — 914 асов, ПМ.03 Монтаж распределительн зовательной программы выделяется с тие, консультация, лекция, семинар), учебных циклов образовательной про ренного таблицей «Структура и объем	и модулями с учетом кратности часов неделям обучения согласно календарного 14 часов, в т.ч. ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов — 342 часа, ПМ.02 Монта пьных устройств и вторичных цепей — 296 часов. В общепрофессиональном и в объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебню, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема нем образовательной программы» ФГОС СПО по профессии 08.01.31			
колледжем фондами оценочных средств, позволяющими Общий объем дисциплины «Физическая культура» не мен наличии) образовательная организация устанавливает ос общепрофессионального цикла образовательной програм академических часов, из них на освоение основ военной о	оценить достижения запланированнь нее 50 академических часов. Для обуч собый порядок освоения дисциплины имы в очной форме обучения предусм службы (для юношей) - не менее 24 ч пючает профессиональные модули, ко	ется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными ных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Бучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их из «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Освоение сматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 38 часов от общего объема часов, отведенного на указанную дисциплину. которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, ей и электрооборудования.			
Дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели дополнительно используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебны дисциплин или профессиональных модулей. Во исполнение распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2020 N P-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена" по ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов промежуточная аттестация может проводиться в форме демонстрационного экзамена.					
плана и обеспечивает практикоориентированную подгото Министерства Просвещения Российской Федерации от 5 а дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образ организации образовательной деятельности при освоени профессиональной деятельностью и направленных на фо	овку обучающихся. На основании прик овгуста 2020 года № 885/390 «О прак овательных программ, предусмотрен и образовательной программы в усло ормирование, закрепление, развитие г	ой и сдачей экзамена по модулю. Практика является обязательным разделом учебно риказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и актической подготовке обучающихся» при реализации учебных предметов, курсов, енных учебным планом введены часы практической подготовки как форма повиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей е практических навыков и компетенций по профилю соответствующей как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими			
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Условия прохождения практики определяются договорами, заключенными междуЛиманским филиалом ГБПОУ АО "АГПК" и предприятиями (организациями). Для руководства практикой назначаются руководители практики от Лиманского филиала и предприятия. Учебным планом предусмотрено 468 часов всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика - 7 недель (252 часа); производственная практика (по профилю специальности) - 6 недель (216 часов). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Учебная практика: УП.01.01 в 3-ем семестре 2 недели (72 часа); УП.02.01 в 4-ом семестре 3 недели (108 часов), УП.03.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 часа); Производственная практика: ПП.01.01 в 3-ем семестре 2 недели (72 часа); ПП.02.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 часа). Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 1 неделя. Государственная итоговая аттестация заканчивается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего. □					
Согласовано					
Зам. директора по ООД и СВ□		Е.А. Кузнецоав			
Зав. Лиманским филиалом		Ю.А. Савенкова			