Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю и.о. ректора О.А. Фёдоров 29.03.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"

		наименование образовательного учреждения (организ	ации)		
	по сп	ециальности среднего профессионального	образования		
13.02.03	Электрические станц	ии, сети и системы (техник-электрик)			
код	наименование специальност	1			
по программе базовой п	одготовки	сред	нее общее об	Бразование	
		Уровень образов	ания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	техник-электрик				
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого п	рофессионального образов	ания			
		при реализации программы сред	днего общего обра	зования	
Приказ об утверждении	ФГОС от _	22.12.2017 № 1248			
	Виды деятельно	ости			
Обслуживание электрообору,	дования электрических станций, с	сетей и систем			
Техническая эксплутация эле	ектрооборудования электрических	станций, сетей и систем			
Контроль и управление техно	ологическими процессами				

Диагностика состояния электрических станций, сетей и систем Организация и управление производственным подразделением

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

		Сент	ябрь	,		Oı	стяб	рь		Н	оябр	Ъ		-	Дека	брь		_	Я	нвар	ь	_	Фе	врал	ΊЬ			Ма	рт		\Box	Ап	рель	Ь			Ма	ай			Ию	НЬ		и	V	1юль	,			Авгу	′СТ	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12		20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	71		23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 мар - 5 апр	71		20 - 26	티를	71	11 - 17		25 - 31		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1		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	39 4	40 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*
I																	::	=	=																			0	0				::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II														8	8	8	::	=	=																		::	0	0	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
III													0	0	8	8	::	=	=											8	8	8	::	Χ	Χ	Х	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

б						

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

) Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										П	актики					ГΙ	1A				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ія практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствені преддипл		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	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						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	16	21	2	1	1	2		2									11	52	25	1
II	30	13	17	2	1	1	2		2	8	3	5						10	52	25	1
III	22	12	10	2	1	1	2	2		5	2	3	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	89	41	48	6	3	3	6	2	4	13	5	8	4		4	4	2	23	147		

план учевного процесса				
	Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Kypc 1	Распределение по курсам и семестрам Курс 2	Курс 3 Максичальная Обязательная
	д д д Обязательная	Семестр 1 Семестр 2	Семестр 3 Семестр 4	курс 3 учебная учебная учебная Семестр 5 Семестр 6 нагрузка нагрузка
Наименование циклов, разделов, Индекс дисциплин, профессиональных модулей,	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	16 Heg 21 (2) Heg 2	13 (3) нед 17 (7) нед	12 (4) Heд 10 (7) Heд 10 (π) Heд 10 (π) Heд 10 (π) Heд 10 (π) Heд 11 (π) Heд 12 (π) Heд 12 (π) Heд 13 (π) Heд 13 (π) Heд 14 (π) Heд 15 (π) Heд
МДК, практик	ачети вые праводупи другии умогт. г. (с. р. умогт. г. (с. р. умогт. г. (с. р. умогт. г. (с. р. умогт. г. имогт. г. имогт. г. имогт. г. имогт. г. имогт. г. имогт.	2	XX	1
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	При Вака Валт Вака Валт Вака Валт Вака Валт Вана Валт Вана Вана Вана Вана Вана Вана Вана Ван	ТРОСТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Make
	A Name of the state of the stat			
Итого час/нед (с учетом консультаций в п	ериод обучения по циклам)	36 30 36 30	36 30 36 30	36 30 36 30
-				69,49% 30,51% 87% 13%
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	21 20 14 1 4248 456 252 3324 1214 1202 40 40	216 612 76 20 480 252 228 36 864 100 38 690 284 334	36 612 66 30 480 202 150 20 36 900 78 66 720 236 232	36 612 64 32 480 162 164 10 36 648 72 66 474 78 94 10 40 36 2952 1296 2892 432
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1 6 5 544 62 6 472 124 348	4 112 8 2 102 36 66 84 10 74 74	100 10 90 34 56 108 16 2 90 18 72	90 10 80 36 44 50 8 2 36 36 4 468 76 438 34
ОГСЭ.01 Основы философии	3 48 6 42 34 8		48 6 42 34 8	48 42
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной	1 48 4 44 36 8 6 3 182 30 6 142 142	48 4 44 36 8	26 4 22 22 36 6 2 28 28	20 4 16 16 26 2 2 18 18 4 162 20 142
ОГСЭ.03 деятельности ОГСЭ.04 Физическая культура	1-5 6 186 18 168 168	4 32 4 2 26 26 42 10 32 32 32 32 32 42 42 42 42	26	20 4 16 16 20 2 2 18 18 4 102 20 142 2 2 6 16 16 16 24 6 18 18 18 162 24 162 6
ОГСЭ.05 Психология общения	5 48 48 36 12			48 48 36 12 48 48
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи вы Математический и общий	4 32 4 28 18 10		32 4 28 18 10	32 28
естественнонаучный учебный цикл	1 1 184 20 8 144 76 68	12 184 20 8 144 76 68 12		144 40 144
EH.01 Математика EH.02 Экологические основы природопользовани		12 126 12 6 96 48 48 12 12		96 30 96 48 10 48
ОПЦ Общепрофессиональный цикл	3 3 6 872 114 28 694 374 320		12 58 8 2 48 38 10 166 16 2 148 74 74	52 12 40 26 14 612 260 612 82
ОПЦ.01 Инженерная графика ОПЦ.02 Электротехника и электроника	12 106 16 8 82 82 82 12 202 30 4 144 92 52	40 6 4 30 30 66 10 4 52 52 24 88 14 2 60 40 20 12 114 16 2 84 52 32	12	68 38 68 14 128 74 128 16
ОПЦ.03 сертификация	2 58 6 4 48 36 12	58 6 4 48 36 12		48 10 48
ОПЦ.04 Техническая механика ОПЦ.05 Материаловедение		54 4 2 48 32 16		48 6 48 48 50 48 20
ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2 78 6 4 68 28 40	78 6 4 68 28 40		68 10 68
ОПЦ.07 Основы экономики	4 60 10 2 48 34 14		60 10 2 48 34 14	48 12 48
ОПЦ.08 Правовые основы профессиональной деятельности	6 52 12 40 26 14			52 12 40 26 14 40 12 40
ОПЦ.09 Охрана труда ОПЦ.10 Безопасность жизнедеятельности	3 58 8 2 48 38 10 4 68 68 20 48		58 8 2 48 38 10 68 68 20 48	48 10 48
ОПЦ.11 Основы предпринимательской деятельнос	ги 4 38 6 32 20 12		38 6 32 20 12	38 32
ПЦ Профессиональный цикл	16 11 2 1 2648 260 210 2014 640 466 40 40	164 36 8 28 20 8 464 52 24 364 168 124	24 454 48 28 342 130 84 20 36 626 46 62 482 144 86	36 522 54 32 400 126 120 10 36 546 52 64 398 52 44 10 40 32 1728 920 1698 316
ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4 2 744 86 46 566 228 174 20	46 346 48 14 272 132 104	12 256 38 8 186 96 70 20 24 142 24 108	10 386 358 380 186
Техническое обслуживание	23 358 60 8 266 132 114 20	24 214 32 4 166 82 84	12 144 28 4 100 50 30 20 12	166 192 166 100
МДК.01.01 электрооборудования электрических станций, сетей и систем	23 358 60 8 266 132 114 20	214 32 4 100 82 84	12 144 28 4 100 50 30 20 12	100 192 100 100
МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3 198 26 4 156 96 60	12 86 16 70 50 20	112 10 4 86 46 40 12	70 128 70 86
УП.01.01 Учебная практика	4 РП час 88 16 72 нед 2 4 РП час 90 18 72 нед 2	час нед час 10 36 нед 1 час нед час нед	час нед час 6 36 нед 1 час нед час 18 72 нед 2	Час нед час нед 72 16 72 час нед час нед 72 18 72
ПП.01.01 Производственная практика ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	4 10	10 Heg Heg Heg	час нед час 18 72 нед 2	час нед час нед 72 18 72 10 6 4 4 4
Всего часов по МДК Техническая эксплуатация	556 422			
ПМ.02 электрооборудования электрических станций, сетей и систем	3 2 472 42 38 366 142 80	26	58 10 48 34 14 414 32 38 318 108 66	26 344 128 338 28
Техническая эксплуатация				
МДК.02.01 электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4 144 22 2 112 72 40	8	58 10 48 34 14 86 12 2 64 38 26	8 110 34 110 2
МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	4 140 20 2 110 70 40	8	140 20 2 110 70 40	8 84 56 84 26
УП.02.01 Учебная практика	4 РП час 46 10 36 нед 1	час нед час нед	час нед час 10 36 нед 1	час нед час нед 36 10 36
ПП.02.01 Производственная практика ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен	4 РП час 132 24 108 нед 3 4 10 10	час нед час нед 10	час нед час 24 108 нед 3	час нед час нед 108 24 108 10 6 4
Всего часов по МДК	284 222			
ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами	3 2 1 1 499 80 31 362 124 90 40	26	70 14 56 36 20	236 34 16 176 58 46 10 193 32 15 130 30 24 40 16 358 141 352 10
МДК.03.01 Автоматизированные системы управления	B 6 5 6 211 48 3 154 64 50 40	6		76 16 60 34 26 135 32 3 94 30 24 40 6 144 67 144 10
электроэнергосистемах МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии		10	70 14 56 36 20	74 18 2 44 24 20 10 10 100 44 100
УП.03.01 Учебная практика	5 PN 4ac 42 6 36 Heg 1 6 PN 4ac 92 20 72 Heg 2	час нед час нед час нед	час нед час нед	час 6 36 нед 1 час нед 36 6 36 час 8 36 нед 1 час 12 36 нед 1 72 20 72
ПП.03.01 Производственная практика ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен	6 10	час нед час нед 10	час нед час нед	час 8 36 нед 1 час 12 36 нед 1 72 20 72
Всего часов по МДК диагностика состояния	355 254		<u> </u>	
ПМ.04 электрооборудования электрических	2 2 342 32 32 250 62 60 20	28		158 12 8 126 40 40 10 12 184 20 24 124 22 20 10 16 248 94 242 8
МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	6 196 32 4 142 62 60 20	18		116 12 2 90 40 40 10 12 80 20 2 52 22 20 10 6 134 62 134 8
УП.04.01 Учебная практика	5 РП час 42 6 36 нед 1	час нед час нед	час нед час нед	час 6 36 нед 1 час нед 36 6 36
ПП.04.01 Производственная практика ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен	6 PT 4ac 94 22 72 Heg 2	час нед час нед	час нед час нед	час нед час 22 72 нед 2 72 22 72 10 10 10 10 6 4 4
Всего часов по МДК	196 142			
ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением	2 1 128 8 8 98 28 34	14		128 8 8 98 28 34 14 104 24 98
мли об от Основы управления персоналом	5 80 8 2 62 28 34	8		80 8 2 62 28 34 8 62 62 18 62
лроизводственного подразделения УП.05.01 Учебная практика	РП час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед
ПП.05.01 Производственная практика	5 РП Ц час 42 6 36 нед 1	час нед час нед	час нед час нед	час 6 36 нед 1 час нед 36 6 36
ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен Всего часов по МДК	5 6 80 62	6		6 6
профессиям рабочих, должностям	2 2 294 12 30 228 56 28	24 36 8 28 20 8 118 4 10 92 36 20	12 140 20 108 12	144 150 144 84
Выполнение работ по профессии				
МДК.06.01 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"	2 110 12 2 84 56 28	12 36 8 28 20 8 74 4 2 56 36 20	12	
УП.06.01 Учебная практика	2 РП час 44 8 36 нед 1	час нед час 8 36 нед 1	час нед час нед	час нед час нед 36 8 36
ПП.06.01 Производственная практика ПМ.06.ЭК Квалификационный экзамен	3 РП 4ас 128 20 108 нед 3 3 12	час нед час нед 12 нед нед	час 20 108 нед 3 час нед 12	час нед час нед 108 20 108 12 12
Всего часов по МДК	110 84			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

IIIIAII .	3 TEBROTO TIPOLICECA									
		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				курсам и семестрам			J., J.,
		формы промежуточной ат гестации			pc 1		pc 2		rpc 3	Максимальная Обязателы учебная учебная
		2 2 2	Обязательная	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	нагрузка нагрузка
	Наименование циклов, разделов,	<u> </u>	Ψ Ξ Ξ B TOM ЧИСЛЕ ⊢ Ş	16 нед	21 (2) нед	13 (3) нед	17 (7) нед	12 (4) нед	10 (7) нед	++-
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экаамен Зачеты Диффер. за Курсовые про Курсовые ра Курсовые ра Другие	Максиналь Самост.(с.р Консульта В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Макоим. Самост. Консульт. Консульт. Уроки Пр. замятия Замятия Курс. Променуя. Променуя. Променуя.	Макоим. Саност. Консульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. заняти и Курс. Проектир.	Макоим. Самост. Консульт. Обязательная Текции. Туроки Правентия В данетия Курс. Провенкут. Провенкут. Провенкут.	Макоин. Самост. Консульт. Собязательная Урожи Пр. зачетия Пр. зачетия Курс. Курс. Терменуут. Терменуут.	Макоим. Саност. Консульт. Консульт. Уроки Пр. за нетин Занетин Курс. Журс. Журс. Теренин Терен	А а пестация	В Обяз. Вар. Обяз. В часть ча
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час	: 840 156 684 нед 19	час нед	час 18 72 нед 2	час 20 108 нед 3	час 58 252 нед 7	час 26 144 нед 4	час 34 108 нед 3	
	Учебная практика	час	: 262 46 216 нед 6	час нед	час 18 72 нед 2	час нед	час 16 72 нед 2	час 12 72 нед 2	час нед	İ
	Концентрированная	час	262 46 216 нед 6	час нед	час 18 72 нед 2	час нед	час 16 72 нед 2	час 12 72 нед 2	час нед	I
	Рассредоточенная	час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	Ţ
	Производственная (по профилю специальности) практика	час	: 578 110 468 нед 13	час нед	час нед	час 20 108 нед 3	час 42 180 нед 5	час 14 72 нед 2	час 34 108 нед 3	ſ
	Концентрированная	час	578 110 468 нед 13	час нед	час нед	час 20 108 нед 3	час 42 180 нед 5	час 14 72 нед 2	час 34 108 нед 3	<u>I</u>
	Рассредоточенная	час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед]
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6 РП 🗌 час	: 169 25 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 25 144 нед 4	144 25 144
	Государственная итоговая аттестация	час	216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6	
	Подготовка выпускной квалификационной	ya _t	- 144 144 нел 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	144 144
	работы Защита выпускной квалификационной		72 72 нед 2							72 72
	Подготовка к демонстрационному экзамену	480		час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед	час 72 нед 2 час нед	12 12
	Проведение демонстрационного экзамена	4ac		час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О	7949	1004	1004	под	1004	10.4	The The Total Control of the T	TOCK TROOP	
_	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		252	30	20	20	66	27	66	‡
			232	20	36	30		32		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	21 20 14 1	4464 456 252 3540 1214 1202 40 40 216	612 76 20 480 252 228 36	864 100 38 690 284 334 36	612 66 30 480 202 150 20 36	900 78 66 720 236 232 36	612 64 32 480 162 164 10 36	864 72 66 690 78 94 10 40 36	3168 1296 3108 4
	Экзамены (без учета физ. культуры)			3	3	3	3	3	5	
	Зачеты (без учета физ. культуры)	<u> </u>			1	1	6	3	2	1
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)			3	3	3		2	2	1
	Курсовые проекты (без учета физ. культурь							-	1	1
	Курсовые работы (без учета физ. культуры))		1						1

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1. Настоящий учебный план ФГБОУ ВО "СахГУ" структурного подразделения "Политехнический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1248 от 22 декабря 2017 года, зарегистрировано в Минюсте России (рег.№ 49678 от 18 января 2018 года) и Примерной основной образовательной программы СПО ППССЗ специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы от 04.12.2018 регистрационный номер в реестре 13.02.03-181204.
- 2. Организация учебного процесса.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией самостоятельно.

Срок получения СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (п 1.10 ФГОС СПО)

Продолжительность учебного года на 1 и 2 курсах составляет 12 месяцев, на последнем курсе - 10 месяцев.

Продолжительность каникул на 1 - 2 курсах (продолжительность курса - 12 месяцев) составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе в зимний период - 2 недели. На последнем курсе, продолжительность которого составляет 10 месяцев, - две недели в зимний период.

Начало учебных занятий на всех курсах обучения - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса; продолжительность учебной недели шестидневная.

Указанное в учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; занятия группируются парами продолжительностью 90 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии (Часть 2 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации")

В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся (п. 2.4 ФГОС СПО)

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения учебных циклов (п. 2.4 ФГОС СПО)

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет не менее 160 академических часов (п 2.5 ФГОС СПО).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями освоение дисциплины "Физическая культура" осуществляется по адаптационной программе.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 часов, из которых на освоение основ военной службы выделяется 70% общего объема времени дисциплины (п 2.7 ФГОС СПО).

Для подгрупп девушек 48 часов учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, можно использовать на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды приктик: учебная практика и производственная практика, которые реализовываются в рамках профессиональных модулей в несколько периодов (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ПМ.06).

Обучающиеся осваивают профессию рабочего 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций" в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13,02,03 Электрические станции, сети и системы.

По результатам освоения профессионального модуля "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" образовательной программы среднего профессионального образования, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций" проводится с участием работодателей.

3. Формирование вариативной части ППССЗ.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с пунктом 2.1. ФГОС, а также с учетом ПООП.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30 процентов и направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу.

Вариативная часть распределена: на увеличение объема часов учебных циклов: ОГСЭ — 32 часа, ЕН — 40 часов, ОП - 222 часа, ПМ — 248 часов. введены дисциплины: в цикл ОГСЭ — русский язык и культура речи в объеме 32 часа; в цикл ОП — основы предпринимательской деятельности в объеме 38 часов. Введен МДК06.01 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций" — в объеме 110 часов.

4. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена