

Утверждаю

Исполняющий обязанности ректора

О.А. Федоров

25.08.2016



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет» (ОФ СахГУ)

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.03

Электрические станции, сети и системы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УГ 2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 824

#		Рассредоточенная						час				нед					час				нед					час				нед					час				нед																										
#	#	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	4			РП	час	144		144	нед	4		час		нед			час		нед			час		нед			час	144	нед	4			144																													
#	#		Государственная итоговая аттестация					час	216		216	нед	6		час		нед			час		нед			час		нед			час	216	нед	6																																
#	#		Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144		144	нед	4		час		нед			час		нед			час		нед			час	144	нед	4			144																													
#	#		Защита выпускной квалификационной работы					час	72		72	нед	2		час		нед			час		нед			час		нед			час	72	нед	2			72																													
#	#		Подготовка к государственным экзаменам					час				нед			час		нед			час		нед			час		нед			час		нед																																	
#	#		Проведение государственных экзаменов					час				нед			час		нед			час		нед			час		нед			час		нед																																	
#	#		Консультации на каждого обучающегося в учебном году																																																														
#	#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК																										25	15	17	1	1	4	24	4644	4004	640	202	388	50	892	732	160	48	112	1121	961	160	72	88	1331	1171	160	50	90	20	1300	1140	160	32	98	30	3240	1404
#	#		Экзамены (без учета физ. культуры)																										6				4				6				6																								
#	#		Зачеты (без учета физ. культуры)																										1				5				3				3																								
#	#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																										2				2				6				6																								
#	#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																						1																								
#	#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																						1																								
#	#		Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)																																						3				1																				
#	#		Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																										7				5				7				5																								

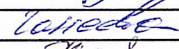
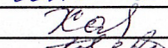
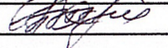
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
				[3]	МДК.01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах
				[4]	МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии
3	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
				[4]	МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем

НО	Начальное общее образование														
ОО	Основное общее образование														
БД	Базовые дисциплины														
ПД	Профильные дисциплины														
ПОО	Предлагаемые ОО														
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6											
ОГСЭ.05	Краеведение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1		
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
		ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1		
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 3.5	ПК 1.6									
ЕН.03	Валеология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1		
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1		
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.3								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1		
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4								
ОП.04	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1		
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.3								
ОП.05	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1		
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.3								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		

ОП.06	информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
ОП.09	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
ОП.11	Основы диспетчерского и технологического управления энергетическими системами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 2.2	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 1.2							
ОП.12	Общая энергетика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 3.4
		ПК 3.5											
ОП.13	Электроснабжение отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.14	Измерительная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.15	Курсовое и дипломное проектирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.16	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 5.1	ПК 5.2		
МДК.01.01	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 5.1	ПК 5.2		
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПМ.02	Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Контроль и управление технологическими процессами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
МДК.03.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
МДК.03.02	Учет и реализация электрической энергии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
ПМ.04	Диагностика состояния электрооборудования, электрических станций, сетей и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Организация и управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											
МДК.05.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4						
МДК.06.01	Теоретический курс по рабочей профессии "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.4				
УП.06.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.4	ПК 5.3	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 5.1	ПК 5.2						
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.4	ПК 5.3	

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологии и природопользования
5	Инженерной графики
6	Материаловедения
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Технической механики
9	Информационных технологий
10	Экономики
11	Правоведения
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Электрооборудования электрических станций, сетей и систем
3	Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем
4	Релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Мастерские
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная
	Полигоны
1	Электрооборудования станций и подстанций
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Охинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет" 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 № 824 от 28.07.2014		
Организация учебного процесса: - начало учебных занятий на первом курсе обучения - 1 октября, на последующих - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса; - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 160 часов в год. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных занятий) не должна превышать 8 часов в день. В начале первого курса проводятся установочные занятия. Продолжительность установочных занятий включается в общую продолжительность сессии на данном курсе; - указанное в учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность учебного занятия 45 минут, учебной пары - 90 минут; - максимальная учебная нагрузка обучающегося, включает все виды учебной работы: обзорно-установочные занятия, лабораторно-практические занятия, самостоятельную работу и т.п.; - в общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включены дни отдыха обучающихся и сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий; - выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на изучение, в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения; - поскольку при заочной форме обучения бюджет времени обязательных учебных занятий не позволяет выполнить в полном объеме лабораторно-практические занятия в период лабораторно-экзаменационных сессий, предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися части этих работ; - в промежуточную аттестацию обучающихся включены: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект, экзамен квалификационный, итоговая письменная классная (аудиторная) контрольная работа. Все виды промежуточной аттестации (кроме экзамена, экзамена квалификационного) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины; - в рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее 2-х часов на группу в учебный год, которые проводятся как установочно-обзорные и практические на последнем. Программа данной дисциплины выполняется обучающимися самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение зачета. - время, предусмотренное на консультации (4 часа в учебный год на каждого обучающегося), распределяется по изучаемым дисциплинам учебным заведением в зависимости от значимости дисциплин подготовки выпускников. Формы проведения консультаций: устные, письменные, индивидуальные, групповые. Консультации по всем изучаемым дисциплинам проводятся в межсессионный период; - учебная и производственная практики в составе профессиональных модулей реализуются обучающимися самостоятельно. По освоению программы практики обучающиеся представляют в учебное заведение отчет, по которому проводится зачет. Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по заочной форме обучения увеличивается на 1 год.		
Вариативная часть составляет около 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение ППССЗ, и распределяется с целью получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 1404 часа.		
1404 часа вариативной части распределены следующим образом: 1) добавлены часы на изучение учебных дисциплин общепрофессионального цикла, цикла ЕН и ОГСЭ, а также на изучение профессиональных модулей; 2) введены следующие дисциплины циклов ОГСЭ и ЕН: Русский язык и культура речи - 78 часов, Валеология - 63 часа, Краеведение - 48 часов; Цикла ОП: Общая энергетика - 60 часов, Измерительная техника - 108 часа, Основы диспетчерского и технологического управления энергетическими системами - 63 часа, Электроснабжение отрасли - 135 часов, Курсовое и дипломное проектирование - 40 часов, Введение в специальность - 57 часов; 431 час добавлен на изучение профессиональных модулей, в т.ч. добавлен МДК 06.01. Теоретический курс по рабочей профессии электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (102 часа).		
Формы проведения промежуточной аттестации: - лабораторно-экзаменационная сессия проводится два раза в учебный год. Общая продолжительность сессии в учебном году устанавливается в количестве не более 30 календарных дней на первом и втором курсах, не более 40 дней - на третьем и четвертом; - в учебном плане закреплены следующие формы контроля знаний в период промежуточной аттестации: З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен), КЭ (квалификационный экзамен), курсовая работа (проект), итоговая контрольная работа. По дисциплинам общего гуманитарного, социально-экономического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов - З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен). По составным элементам программы профессионального модуля: по МДК - ДЗ (дифференцированный зачет), итоговая контрольная работа или Э (экзамен); по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет). По профессиональным модулям - КЭ (квалификационный экзамен), который проводится после освоения обучающимися МДК и практик по соответствующему профессиональному модулю. Освоение МДК и практик является допуском к квалификационному экзамену, итогом которого является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен" или "вид профессиональной деятельности не освоен" с выставлением соответствующей оценки ("5", "4", "3", "2"); - зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО; - количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых не более 10 в каждом учебном году; - производственная (преддипломная) практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после завершения теоретического курса и освоения профессиональных модулей в соответствии с ППССЗ и предшествует государственной итоговой аттестации в объеме 4 недель.		
Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы (дипломного проекта). Требования к объему, структуре и содержанию выпускной квалификационной работы определяется Положением о выпускной квалификационной работе, разработанной образовательным учреждением. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту - 2 недели.		
Согласовано		
Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и ЕН)		И.А.Ткаченко 
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ОП и		Т.Г.Ганеева 
Зам.директора по учебной работе		Г.Ф.Хамидулина 
Зам. директора по производственному обучению		А.В.Манжурина 
Директор		О.А.Гаврош 

Код	Наименование ЦК
1	Председатель ПЦК общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и и общего естественнонаучного циклов (ОД, ОГСЭ и ЕН)
2	Председатель ПЦК профессионального цикла (ОП и ПМ)