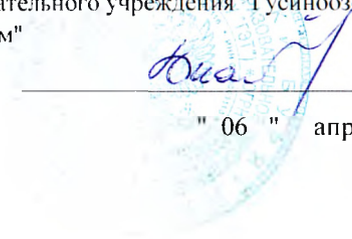


Рассмотрен на педагогическом совете

Протокол № 47 от 06.04.2023г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Гусиноозерский энергетический техникум"



Спасов Б.М.

" 06 " апреля 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Гусиноозерский энергетический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

**13.02.06 Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-электрик

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3 г 10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2023 г.

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июль					Август				
	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							
III																																																							
IV																																																							

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	уп	<input type="checkbox"/>	D	Подготовка к ГИА
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	п	пп	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	x	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	40,5				0,5		11	52
III курс	34	4	2		2		10	52
IV курс	18,5	3	7	4	2,5	6	2	43
Всего	132	7	9	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса (для ППСЗ)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час								Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								Распред. вариат. части
		Зачеты	Дифференцирован. Зачет	Экзамены	Экзамен (квалификационный)		Самостоятельная учебная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Промежуточная аттестация и ГИА	I курс		II курс		III курс		IV курс		
								по учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации		1 семестр, 17 недель	2 семестр, 24 недели	3 семестр, 17 недель	4 семестр, 24 недели	5 семестр, 17 недель	6 семестр, 24 недели	7 семестр, 17 недель	8 семестр, 24 недели	
								Теоретическое обучение	Лаборные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)	в т. ч.												
1	2	3	4	5	6	8	10	12	13	14				15	16	17	17	19	20	21	22		
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		9	4		1476	0	1476	742	638	0	0	24	72	612	864	0	0	0	0	0	0	
ОД.00	Базовые дисциплины		9	4		924		924	414	462	0	0	12	36	408	516	0						
ОД.01	Русский язык			1		72		72	36	12			6	18	72								
ОД.02	Литература		2			108		108	80	28					50	58							
ОД.03	История			2		136		136	84	28			6	18	54	82							
ОД.04	Обществознание		2			72		72	38	34					30	42							
ОД.05	География		2			72		72	44	28						72							
ОД.06	Иностранный язык		2			72		72		72					30	42							
ОД.07	Физическая культура	1*	2*			72		72	14	58					30	42							
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2			68		68	20	48					30	38							
ОД.09	Информатика		2			108		108	26	82					40	68							
ОД.10	Химия		2			72		72	32	40						72							
ОД.11	Биология		1			72		72	40	32					72								
ОД.12	Математика			2		340		340	202	114			6	18	134	206							
ОД.13	Физика			2		180		180	110	46			6	18	70	110							
ОД.14	Индивидуальный проект		2			32		32	16	16						32							
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	19	6	5	4248	110	4138	868	2254	40	720	76	180	0	0	612	864	612	900	612	648	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический циклы	2	2			468	0	468	104	364	0	0	0	0			96	84	84	92	44	68	
ОГСЭ.01	Основы философии		5			48		48	36	12									48				
ОГСЭ.02	История		3			48		48	38	10							48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8				176		176	2	174							16	48	18	36	24	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7*	8*			160		160	8	152							32	36	18	20	20	34	
ОГСЭ.05	Психология общения	6				36		36	20	16										36			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный циклы		1	1		144	8	136	82	44	0	0	4	6			96	48	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика			4		96	4	92	58	24			4	6			48	48					
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3			48	4	44	24	20							48						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	6	3		916	60	856	252	544	0	0	18	42	0	0	252	364	154	50	70	26	304
ОП.01	Инженерная графика		4			108	10	98	2	96							54	54					36
ОП.02	Электротехника и электроника			5		178	10	168	44	100			6	18			56	66	56				22
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4				58	4	54	20	34								58					22
ОП.04	Техническая механика		4			54	4	50	20	30								54					6
ОП.05	Материаловедение		3			56	4	52	20	32							56						8
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			74	6	68	6	62							30	44					18
ОП.07	Основы экономики		5			48	2	46	32	14									48				12
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		7			38	4	34	20	14											38		2
ОП.09	Охрана труда			6		100	4	96	26	52			6	12					50	50			44
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4		68	4	64	18	28			6	12				68					
ОП.11	Основы финансовой грамотности	4				40	2	38	12	26							20	20					40
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике	8				58	4	54	20	34											32	26	58
ОП.13	Введение в специальность	3				36	2	34	12	22							36						36
ПМ.00	Профессиональный цикл		10	2	5	2720	42	2678	430	1302	40	720	54	132	0	0	168	368	374	758	498	554	
ПМ.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации		1	1	1	790	10	780	120	406	20	180	18	36	0	0	168	216	92	86	228	0	260

МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации			7		586	10	576	120	406	20		12	18			168	216	92	50	60		164
УП.01.	Учебная практика		7			72		72					72							36	36		
ПП.01.	Производственная практика					108		108					108								108		72
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			7		24		24					6	18							24		24
ПМ.02	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации		2		1	378	6	372	70	206	0	72	6	18	0	0	0	0	0	162	216	0	160
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем		7			282	6	276	70	206										162	120		100
УП.02.	Учебная практика							0															
ПП.02.	Производственная практика		7			72		72					72								72		36
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю				7	24		24					6	18							24		24
ПМ.03	Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем		3	1	1	944	14	930	180	490	20	180	18	42	0	0	0	152	282	510	0	0	280
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализаций			6		366	4	362	80	258			6	18			152	146	68				64
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и		6			368	10	358	100	232	20		6						136	232			78
УП.03.	Учебная практика		6			108		108					108							108			72
ПП.03.	Производственная практика		6			72		72					72							72			36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю				6	30		30					6	24						30			30
ПМ.04	Организация и управление производственным подразделением		2		1	166	6	160	30	70	0	36	6	18	0	0	0	0	0	0	54	112	94
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения		8			106	6	100	30	70											54	52	70
УП.04.	Учебная практика																						
ПП.04.	Производственная практика		8			36		36					36										36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю				8	24		24					6	18									24
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		2		1	298	6	292	30	130	0	108	6	18	0	0	0	0	0	0	0	298	198
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики		8			166	6	160	30	130												166	102
УП.05.	Учебная практика		8			72		72					72									72	72
ПП.05.	Производственная практика		8			36		36					36									36	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен по модулю				8	24		24					6	18								24	24
ПДП	Преддипломная практика					144		144					144									144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация Защита дипломной работы Демонстрационный экзамен					216		216					216									216	
Всего		6	28	10	5	5940	110	5830	1610	2892	40	720	100	468	612	864	612	864	612	900	612	864	1296

Государственная (итоговая) аттестация				Всего:	дисциплин и МДК	5940	4542					588	792	602	802	576	588	298	296		
					учебной практики		252											144	36	72	
1. Программа обучения по специальности					производств. практики		324											72	180	72	
1.1. Дипломная работа					преддипломн. практики		144														144
Выполнение дипломной работы с 19 мая по 15 июня 2027 г. (всего 4 недели)					консультации		100						6	18		10	6	24	24	12	
Защита дипломной работы с 16 июня по 22 июня 2027г. (всего 1 неделя)					экзамены (в т.ч. по модулю)		252						18	54		18	18	54	54	36	
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 23 июня по 29 июня 2027 г. (всего 1 неделя)					ГИА		216														216
1.3. Государственные экзамены не предусмотрены					Самостоятельная работа		110								10	34	12	18	20	16	
				ВСЕГО	5940							612	864	612	864	612	900	612	864		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

для подготовки по специальности

Наименование
Кабинеты:
гуманитарных дисциплин
иностранного языка
математики
экологические основы природопользования
инженерной графики
метрологии, стандартизации и сертификации
технической механики
безопасности жизнедеятельности
охраны труда
материаловедение
информационных технологий
экономики
Лаборатории:
электротехники
электроники
общепрофессиональных дисциплин специальностей
ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
эксплуатации высоковольтного оборудования
наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
Мастерские:
слесарно- механическая
электромонтажная
электромеханическая мастерская
Полигоны:
электрооборудования электрических станций и подстанций
Спортивный комплекс
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
актовый зал

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017 года № 1217

Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 902 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. N 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. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763)
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 " О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования"

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шесть дней; продолжительность занятий - 45 минут, группировка парами.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Разработаны конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям предусмотрена промежуточная аттестация, которая проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов. Выполнение курсовой работы предусмотрено как вид учебной работы по междисциплинарным курсам: МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации; МДК.03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен 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. Организация самостоятельной работы обучающихся определена локальным актом.

Учебная и производственная практики запланированы в рамках реализации профессиональных модулей и организованы концентрированно в несколько периодов. Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Основой для прохождения практик на предприятии является двухсторонний договор.

Проведение преддипломной практики ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»)

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами.

Консультации для обучающихся в учебном плане предусмотрены по дисциплинам, и профессиональным модулям, по которым предусмотрено проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсовой работы. Время, отводимое на консультации предусматрено за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)

Каникулярное время распределено следующим образом: на 1-2курсах-11 недель, в том числе 2 недели зимние каникулы, на 3курсе-10 недель, в т.ч.2недели зимние каникулы, на 4курсе-2 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности. При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (в соответствии с Вариантом 2 или Вариантом 3 Примерных рабочих программ). По специальности Тепловые электрические станции принципы профильного обучения с увеличенным объемом часов реализуются по учебным дисциплинам: математика, физика. Уровень освоения общеобразовательных дисциплин "Математика" и "Физика" -базовый расширенный.

Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования используют примерные рабочие программы общеобразовательного цикла для профессиональных образовательных организаций, утвержденных ФГБОУ ДПО ИРПО 2022г. На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин разработаны рабочие программы, содержание, которых определено «Положением о рабочих программах». Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин.

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, с этой целью в учебном плане введена дополнительная дисциплина - учебно-проектная деятельность. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.. Порядок организации выполнения обучающимися индивидуального проекта определен «Положением о выполнении индивидуального проекта»

1.4. Формирование вариативной части.

Решением собрания преподавателей по специальности и представителей работодателей, часы вариативной части учебного плана (1296 час.) распределены следующим образом:

Индекс	Наименование	Всего часов обязательной части образовательной программы	Распределение вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	304
ОП.01	Инженерная графика	72	36
ОП.02	Электротехника и электроника	156	22
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	36	22
ОП.04	Техническая механика	48	6
ОП.05	Материаловедение	48	8

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	56	18
ОП.07	Основы экономики	36	12
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	36	2
ОП.09	Охрана труда	56	44
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	
ОП.11	Основы финансовой грамотности	-	40
ОП.12	Экономические расчеты в энергетике		58
ОП.13	Введение в специальность	-	36
ПМ.00	Профессиональный цикл	1584	992
ПМ.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматике, средств измерений и систем сигнализации	530	260
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматике, средств измерения и систем сигнализации	422	164
УП.01.	Учебная практика	72	
ПП.01.	Производственная практика	36	72
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.02	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматике, средств измерений и систем сигнализации	218	160
МДК.02.01	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматике, средств измерения и систем сигнализации	182	100
УП.02.	Учебная практика		
ПП.02.	Производственная практика	36	36
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.03	Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматике, средств измерений и систем сигнализаций	664	280
МДК.03.01	Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматике, средств измерений и систем сигнализаций	302	64
МДК.03.02	Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	290	78
УП.03.	Учебная практика	36	72
ПП.03.	Производственная практика	36	36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю		30
ПМ.04	Организация и управление производственным подразделением	72	94
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	36	70
УП.04.	Учебная практика		
ПП.04.	Производственная практика	36	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	100	198
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике	64	102
УП.05.	Учебная практика		72
ПП.05.	Производственная практика	36	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен по модулю		24
	ИТОГО:	2196	1296

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены зачеты и экзамены, количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, зачетов не более 10 в учебном году. В указанное количество не входит зачет по физической культуре.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Квалификационный экзамен проводится по модулю ПМ.05 и предполагает оценку освоенной целиком квалификации, в случаях предусмотренных ФГОС. По результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего): 19854 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики

ОУ предусмотрено проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам в форме дифференцированного зачета.

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

Для проведения государственной итоговой аттестации разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре ее защиты и объему времени на проводимый демонстрационный экзамен.

Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К Государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

