

1	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Объем образовательной программы (час.)	Самостоятельная работа	Объем образовательной программы в академических часах, в том числе										Распределение часов по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет			Учебные занятия					Практика		Консультации	Промежуточная аттестация	ГИА	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							Всего	в том числе				Учебная	Производственная				1 семестр 17/0 неделя	2 семестр 24/0 неделя	3 семестр 15/2 неделя	4 семестр 18/6 неделя	5 семестр 11/6 неделя	6 семестр 13/12 неделя	7 семестр 12/5 неделя	8 семестр 9/5/4/6 неделя
								Учебные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект)													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
О.00	Общеобразовательный цикл				1476	0	1404	754	544	106	0	0	0	27	45		612	864						
ОД 01	Русский язык	1			72		66	36	30						6		72							
ОД 02	Литература		2		108		106	52	54						2		34	74						
ОД 03	История		2		136		134	90	44						2		68	68						
ОД 04	Обществознание		2		72		70	36	34						2		34	38						
ОД 05	География		2		72		70	42	28						2		34	38						
ОД 06	Иностранный язык		2		72		70		70						2		34	38						
ОД 07	Математика	2			340		334	224	110						6		100	240						
ОД 08	Информатика		2		108		106	26	22	58					2		66	42						
ОД 09	Физическая культура		2		72		70	12	58						2		34	38						
ОД 10	Основы безопасности и защиты Родины		2		68		66	20	46						2		34	34						
ОД 11	Физика	2			180		172	138		34				2	6		34	146						
ОД 12	Химия		2		72		70	32	28	10					2		34	38						
ОД 13	Биология		2		72		70	46	20	4					2		34	38						
	Индивидуальный проект			2	32									25	7			32						
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам					4464	162	2482	1286	800	316	80	540	900	32	132	216			540	648	396	468	432	324
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				488	40	448	124	324										106	160	90	50	46	36
ОГСЭ.01	Основы философии		5		44	4	40	40													44			
ОГСЭ.02	История		3		46	4	42	42											46					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		148	12	136		136										30	34	22	24	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	4,6	160	12	148		148										30	36	24	26	26	18
ОГСЭ.05	Психология общения		4		42	4	38	8	30											42				
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи		4		48	4	44	34	10											48				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				162	10	144	100	44					2	6				162					
ЕН.01.	Математика	3			124	8	108	74	34					2	6				124					
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3		38	2	36	26	10										38					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл				814	48	718	332	306	80				12	36				188	330	114	68	36	78
ОП.01	Инженерная графика	3			114	6	100	6	94					2	6				114					
ОП.02	Электротехника и электроника	4			128	8	112	58	24	30				2	6				36	92				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		7		36	2	34	24	10														36	
ОП.04	Техническая механика	4			68	4	56	42	14					2	6					68				
ОП.05	Материаловедение	4			78	4	66	46	20					2	6					78				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5			94	6	80	20	26	34				2	6					44	50			
ОП.07	Основы экономики		8		38	2	36	22	14															38
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		8		40	2	38	28	10															40
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		68	4	64	20	44												68			
ОП.10	Электрические машины	5			112	8	96	66	14	16				2	6					48	64			
ОП.11	Знакомство с сельским хозяйством в профессиональной деятельности			3	38	2	36		36										38					
П.00	Профессиональный учебный цикл				2640	64	1172	730	126	236	80	540	756	18	90				84	158	192	350	350	210
ПМ.00	Профессиональные модули				2640	64	1172	730	126	236	80	540	756	18	90				84	158	192	350	350	210
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	5			618	16	228	164	40	24		216	144	2	12				84	46	128			

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,8	14
ПП.00	Производственная практика	5,6,7,8	21
ПДП.0	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего:		39

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	физики
3	информатики
4	математики
5	гуманитарных дисциплин
6	иностранного языка
7	экологических основ природопользования
8	инженерной графики
9	электротехники и электроники
10	метрологии, стандартизации и сертификации
11	технической механики
12	материаловедения
13	информационных технологий
14	экономики
15	правовых основ профессиональной деятельности
16	охраны труда
17	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	электрических машин
3	электротехнических материалов
4	электроснабжения
5	техники высоких напряжений
6	электрических подстанций
7	технического обслуживания электрических установок
8	релейной защиты и автоматических
9	полигон технического обслуживания и ремонта устройств
	Мастерские:
1	электромонтажные
2	слесарные
	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, с учетом рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций"), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216, зарегистрированным в Минюсте РФ 22 декабря 2017 г. № 49403, Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; профессиональным стандартом 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844), профессиональным стандартом «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861), профессиональным стандартом «16.082 Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797).

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком .

3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

4. Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 30% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов.

5. 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 СПО. Объем общеобразовательных дисциплин определяется в зависимости от специфики получаемой специальности. Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора двух общеобразовательных дисциплин Математики и Физики с увеличенным объемом на освоение содержания а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности. Учет профессиональной направленности осуществляется в виде формирования профессионально ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Тематика проектов разрабатывается цикловыми методическими комиссиями с учетом профиля обучения и осваиваемой специальности.

6. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей.
7. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.
8. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного учебного цикла (117 часов), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в объеме 160 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.
9. Учебным планом предусмотрено последовательное изучение дисциплин Физическая культура, Иностранный язык общеобразовательного учебного цикла и общего гуманитарного и социально-экономического цикла и дисциплины "Математика" общеобразовательного и математического и общего естественнонаучного циклов.
10. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана. По завершении изучения общеобразовательных учебных дисциплин предусмотрены: письменный экзамен по дисциплине Русский язык (1 семестр), письменный экзамен по дисциплине Математика (2 семестр); устный экзамен по дисциплине Физика (2 семестр). По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям, по итогам проверки которого выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой".
11. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 15 недель (504 часа), объем производственной практики составляет 25 недель (900 часов), включая часы (144 часа) на производственную практику (преддипломную), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 3 семестр ПМ. 03 - 2 недели, 4 семестр ПМ.01 - 6 недель, 5 семестр ПМ.04 - 2 недели, 6 семестр ПМ. 05 - 1 неделя, 7 семестр ПМ. 06 - 2 недели, 8 семестр ПМ.02 - 2 недели. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 21 недели реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 5 семестр ПМ.01 - 4 недели, 6 семестр ПМ 03 - 4 недели, ПМ.04 - 4 недели, ПМ.05 - 3 недели, 7 семестр - ПМ.06 - 3 недели, 8 семестр - ПМ. 02 - 3 недели. В рамках освоения программ ПМ. 05 и ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваиваются профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач" и "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей". Производственная практика (преддипломная) проводится в 8 семестре концентрированно. Каждый вид и этап практики завершается зачетом с оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций.
12. В рамках профессиональных модулей предусмотрено выполнение курсовых работ: ПМ.02 и ПМ.03
13. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
14. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.