УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал)

ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

(ФИНИАН) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕН ОБРАЗОВАТАЛЬНОГО VUICEW

Ю.В. Бородач 20 d 5 г.

Утверждено в новой редакции Ученым советом СТИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля" протокол № 8 от 19.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной програмы среднего профессионального образования Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учрежденя высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

13.02.11

код

Квалификация: техник Форма обучения: очная Срок получения образования 3 год. и 10 мес. на базе основного общего образования Год начала подготовки (по учебному плану): 2023

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Гаруганатрануа		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	39				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	37		2		2		11	52
IV курс	17		12	4	3	6	2	44
Всего	128	4	14	4	9	6	35	200

2. Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		Oı	стяб	рь			Hos	абрь	,	,	Дека	абрь	,		Я	нва	рь		Фе	вра	ЛЬ			Ma	арт		7	Aı	прел	ΙЬ	_		M	ай			Ик	ЭНЬ		П	I	1юл	Ь	Ш		Авг	уст	
ءِ ا	1	8	15	22	5.X	6	13	20	2.X	3	10	17	24	1	8	15	22	4.	5	12	19	1.II	2	9	16	1.III	2	9	16	23	5.IV	6	13	20	3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	5.V]	6	13	20	2.V]	3	10	17	24
Juan	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	X	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII	11	18	25	<u> </u>	8	15	22	23.II-1	8	15	22	29	30.III-s	12	19	26	27.IV-	10	17	24	31	7	14	21	28	3-IV.62	12	19	26	27.VII-2	9	16	23	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
]	T	T	T	T	T	T	T	T	17	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	22	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ι	T	Т	T	T	Т	T	T	Т	16	T	Т	Т	T	T	T	T	ПА	К	К	УП. 05	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	T	Т	19	T	T	T	T	T	T	T	УП. 05	УП. 05	УП. 05	T	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IJ	ΙT	Т	T	T	T	T	T	Т	16	T	T	T	T	T	T	T	ПА	К	К	ПП. 05	ПП. 05	Т	T	T	T	T	Т	Т	T	Т	21	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	/ Т	Т	Т	T	Т	T	T	Т	17	T	T	Т	T	T	T	Т	Т	К	К		ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01		ПА пп.02	пп.02 ПА		ПА ПП.04		ПП. 04		пдп	пдп	пдп	пдп	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА								

Условные обозначения:

Теоретическое обучение – Т

Учебная практика – УП

Производственная практика – $\Pi\Pi$

Преддипломная практика – ПДП

Промежуточная аттестация – ΠA

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Каникулы – К

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	Учебная нагрузка обучающихся (час.) Распределение нагрузки																									
	профессиональных модулей, МДК, практик	ии	-				одейств	•			ем		Ιĸ	урс			Пк					курс			IV	курс	
		гац	3KI	та	Нагру	узка на	дисциг	ІЛИНЫ																			
		аттестации	нагрузки	работа	1.	•	1ДК		ой		H	1 c	ем.	2 c	ем.	3 ce	em.	4 c	ем.	5 c	ем.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 ce	M.
		aTC	На	д ва			, ,		н9а		ЩИЗ		нед.	22 F		16 H		19 i		16 H		21 I			нед.	0 не	
		юй	ной	учебная	ЯŘ		. по учеб		учебной		ста	1,,	под.		.год.	101	юд.	171	тод.	101	юд.	211	тод.	1, 1	под.	o m	Α.
		Ιьο.	SIL	уче	занятий	дисци	плинам і	и МДК	И		Ше																
		Формы промежуточной	Объем образовательной	ая	3a1			F	По практике производственной		Промежуточная аттестация																T
		меэ	130E	самостоятельная	всего учебных	георетическое обучение	L:	курсовых работ (проектов)	е	Консультации	ΉΗς																
		odr	бра	ATC.	eGE	e e	лаб. и практ. занятий	x p	тик дет	таг	yTo																
		191	0 M	() TO	уч	THE	и п ий)Bbl	эак. 3Во	уль	еж																
		٧dc	5 _{Te}	MO	его	теоретиче обучение	лаб. и пр занятий	рое	иос	энс	MOC.																
					_			ку (п					CP	ТО	CP	TO		TO	L	1	1	TO			CP	TO	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		1		1:		1		1		_	8	_	9	20	_
O.00	Общеобразовательный цикл	-/10/4	1476	0	1391	834	557	0	0	50	35	609	0	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-,ГИА	79 104	0	61 100	3 70	58 30			12	6	17 34	-	44													
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ		0						2	2			66													+
ОДБ.03	Иностранный язык (английский язык)	-,ДЗ	82	0	78	0	78			2	2	34		44													+
ОДБ.04	История	-,ДЗ	138	0	134	104	30			2	2	68		66													
ОДБ.05	Обществознание	-,ДЗ	80	0	78	56	22			1	1	34		44													
ОДБ.06	Физическая культура	3,Д3	80	0	78	2	76			0	2	34		44 36													
ОДБ.07 ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности Химия	-,ДЗ	69 79	0	68 78	52 44	16 34			0	1	32 34		44													+
ОДБ.08	Биология	-,ДЗ	79 79	0	78	70	8			0	1	34		44													+
ОДБ.09	География	дз	57	0	56	48	8			0	1	34		22													+
ОДБ.10	Экология	дз	37	0	36	30	6			0	1	16		20													+
ОДБ.11	Математика: алгебра и начала	ДЗ	31	U	30	30	0			U	1	10		20													+
ОДП.01	математика. алгеора и начала математического анализа, геометрия	-,ГИА	330	0	312	177	135			12	6	136		176													
ОДП.02	Информатика	-,ГИА	128	0	117	81	36			8	3	51		66													+
ОДП.02	Физика	-,1 ИA ГИA	134	0	117	97	20			11	6	51		66													+
, ,		-,1 MA	134	U	117	91	20			11	0	31		00													+
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1/5/-	637	32	605	179	426	0	0	0	0	0	0	0	0	144	5	152	9	64	3	126	7	119	8	0	0
0ГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	55	4	51	35	16																	51	4		+
ОГСЭ.02	История	дз	74	4	70	54	16									32		38	4					31	4		+
OFC3.02	Ин яз в профессионалльной деятельности	дз 3,3,3,3,3,Д3	194	16	178	14	164									32	3	38	3	32	3	42	3	34	4		+
0ГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	178	0	178	2	176									32		38		32		42		34	•		_
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	46	4	42	24	18															42	4				
ОГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	3	90	4	86	50	36									48	2	38	2								
EH.00	Математический и общий естественно-	-/1/1	160	16	134	72	62	0	0	2	8	0	0	0	0	96	12	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	научный цикл	-/1/1						U	U			U	U	U	U	20		30	-	v	U	U	U	v	U	U	, v
EH.01	Математика	Э	84	10	64	28	36			2	8					64	10										<u> </u>
EH.02	Информатика	-,ДЗ	76	6	70	44	26									32	2	38	4								<u> </u>
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/10/2	845	41	784	366	418	0	0	10	40	0	0	0	0	352	7	378	19	160	8	105	6	51	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	76	6	70	10	60									32	3	38	3								
ОП.02	Электротехника	-,Э	120	8	102	42	60			2	8					64		38	8								

ОП.03	Метрология, стандартизация и	дз	36	4	32	14	18									32	4										
	сертификация	дэ		7													7										<u> </u>
ОП.04	Техническая механика	-,ДЗ	86	0	86	46	40									48		38									<u> </u>
ОП.05	Материаловедение	-,ДЗ	70	0	70	46	24									32		38									<u> </u>
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	36	4	32	16	16													32	4						
ОП.07	Охрана труда	-,ДЗ	74	0	74	50	24													32		42					
ОП.08	Электробезопасность	-,ДЗ	74	0	74	38	36													32		42					
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	-,9	88	8	70	40	30			2	8					32		38	8								
ОП.10	Безопасность жизнидеятельности	ДЗ	70	0	70	36	34									32		38									
ОП.11	Основы экономики	ДЗ	51	0	51	13	38																	51			<u> </u> !
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	64	11	53	15	38													32	5	21	6				
ПМ.00	Профессиональный цикл	-/15/8	2606	48	1998	1066	832	70	900	18	70	0	0	0	0	112	0	152	0	288	0	420	21	374	3	0	16
ПМ.01	Организация простых работ по																										
	техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	-/5/2	1168	16	880	372	478	30	252	4	16	0	0	0	0	0	0	57	0	176	0	273	5	374	3	0	0
МЛК 01 01	Электрические машины и аппараты	e,-	220	5	205	65	140			2	8							57		64		84	5				+
	Электри теские машины и анпараты	-,-,Д3	142	0	142	94	48				0							31		32		42		68			+
	Основы технической эксплуатации и	, ,д	112	Ü	1.2	7.	10													32				00			+
111,71101102	обслуживания электрического и электромеханического оборудования	-,-,ДЗ	176	0	176	56	120													32		42		102			
МДК.01.04	Электрическое и элетромеханическое оборудование	-,-,ДЗ	200	3	197	47	120	30												32		63		102	3		
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	-,-,ДЗ	160	0	160	110	50													16		42		102			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252	0					252																	252	
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	-/2/1	149	8	95	45	50	0	36	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	63	0	0	0	0	8
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-,-,ДЗ	95	0	95	45	50													32		63					
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	-/1/2	245	16	825	555	200	10	252	8	32	0	0	0	0	0	0	57	0	32	0	84	8	0	0	0	8
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подраздления	-,9	191	8	173	83	80	10		2	8							57		32		84	8				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.04	Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	-/4/1	460	16	326	236	60	30	108	2	8	0	0	0	0	0	0	57	0	32	0	42	8	0	0	0	8

МДК.04.01	Сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением	-,ДЗ	139	8	131	41	60	30										57		32		42	8				
МДК.04.02	Техническая эксплуатация и обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	-,дз	53	0	53	53														32		21					
МДК.04.03	Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	-,-,ДЗ	142	0	142	142														32		42		68			
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	0					108																	108	
ЭК.04	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-/3/2	440	8	198	94	104	0	216	4	14	0	0	0	0	112	0	38	0	48	0	0	8	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Э	74	0	64	24	40			2	8					64											
МДК.05.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	-,-,ДЗ	134	0	134	70	64									48		38		48							
УП.05	Учебная практика	ДЗ	144	0					144									144									
ПП.05	Производственная практика	дз	72	0					72													72					
ЭК.05	Экзамен по профессиональному модулю	Э	16	8						2	6												8				
пдп	Преддипломная практики	ДЗ	144	0					144																	4 не	д.
	Всего	1/41/15	4248	137	3387	1611	1676	70	900	28	110	0	0	0	0	608	12	682	28	512	11	651	34	544	11	0	16
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																							6 не	Д.
	Общий объем образовательной пр	ограммы:					•															•					
	на базе среднего общего обј	разования	4464																								
на базе	основного общего образования, включая г среднего общего обј	-	5940																								
Учебная на	грузка студентов (часов в неделю)											3	6	3	6	30	6	3	6	30	6	30	6	3	6	36	
Консульта	ции на учебную группу всего 60 час.				Дисш	иплин и	и МДК	ı				1	4	1	4	14	1	1-	4	17	7	1:	5	Ç)	0	
Государств	енная итоговая аттестация				, ,	юй пра	, ,					()	()	0		14	14	0)	0)	()	0	
	ма обучения по специальности					1	енной і	пакти	ки (по	проф	илю		-														
1.1. Диплом					-	альнос		r	(L T		()	()	C	'	()	0)	7.	2	()	432	2
Выполнение нед.)	е дипломного проекта с 25 мая по 21 июня (во	Всего		Предл	циплом	ной пра	ктики				()	()	C	١	()	0)	C)	()	4 не	д.	
	ломной работы с 22 июня по 05 июля (всего	2 нел.)	Bcc		Колич	нество з	экзамен	ОВ				()	4	1	2		2	2	0)	3	3	()	4	
1.2. Государ	ственная итоговая аттестация по результатам	освоения			Колич	ество	зачетов	1				1	1	()	10)	1	1	1		1		()	0	
	ьной программы среднего общего образованим: русский язык, математика, физика, инфор				Колич	нество Д	циффер	енциро	ованны	х зач	етов	()	1	0	1		3	3	4	ļ	3	3	8	3	0	

4. Кабинеты:

- 1 Социально-гуманитарных дисциплин
- 2 Иностранного языка в профессиональной деятельности
- 3 Безопасности жизнедеятельности
- 4 Инженерной графики
- 5 Электротехники и электроники
- 6 Метрологии, стандартизации и сертификации
- 7 Технической механики
- 8 Материаловедения
- 9 Математики
- 10 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 11 Охраны труда
- 12 Электрического и электромеханического оборудования
- 13 Эксплуатации электротехнического оборудования
- 14 Оборудования с автоматизированными системами управления

Лаборатории:

- 1 Электротехники и электроники
- 2 Электрического и электромеханического оборудования
- 3 Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
- 4 Станков с ЧПУ

Мастерские:

1 Электромонтажная

Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Тренажерный зал

Залы:

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

- **5.1.1.** Настоящий учебный план основной профессиональной профессионального образования образовательной программы среднего Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира федерального разработан основе государственного на образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 ксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от бря 2017 г. № 1196, зарегистрированного в 07 Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2017, регистрационный № 49356.
- 5.1.2. Нормативные правовые, распорядительные акты, регламентирующие реализацию образовательной программы.

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Министерства Приказ просвещения Российской Федерации 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных среднего профессионального программ образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ профессионального среднего образования»;

Приказ Минпросвещения России от 07 бря 2017 г. № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 ксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480).

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года №576н «Об утверждении профессионального стандарта «Механик судовой»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2023 года №757н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской 2023 №329н Федерации 25 апреля года «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист эксплуатации ПО трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2017 года №367н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков»;

Примерная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 13.02.11 ксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
- 5.2.2. Нормативный срок освоения ОПОП СПО по специальности 13.02.11 ксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) при очной форме обучения составляет 200 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 128 неделя;
 - учебная и производственная практика 18 недель;
 - промежуточная аттестация 9 недель;
 - преддипломная практика 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация 6 недель;
 - каникулярное время 35 недели.

- 5.2.3. Дата начала занятий 1 сентября.
- 5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет 4323 часов (96,84% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 141 час (3,16% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО).
- 5.2.5. Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
 - 5.2.6. Продолжительность учебной недели пятидневная.
- 5.2.7. Продолжительность учебного часа 40 минут, группировка парами без перерыва внутри пары.
- 5.2.8. Занятия по дисциплине "Иностранный язык" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.
- 5.2.9. Лабораторные занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.
- 5.2.10. Выполнение курсов проект предусмотрено по МДК.01.04 лектрическо и электромеханическо оборудовани (7 семестр в общем объеме 30 часов) .04.01

(6

30), курсовой работы по МДК.03.01 Планирование работ (6 семестр в объеме 10 часов). Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

- 5.2.11. Учебная практика (4 недел) и производственная практика (14 профессиональных недель) проводятся при освоении студентами компетенций В рамках профессиональных модулей И реализуются концентрированно в несколько периодов. Занятия по учебной практике проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек. учебно-производственных Практики проводятся на базе мастерских и лабораторий колледжа, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры.
- 5.2.12. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура

аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

5.3. Общеобразовательный цикл

- 5.3.1. Общеобразовательный цикл является частью ОПОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОПОП 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 (далее ФГОС СОО).
- 5.3.2. Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в ΦΓΟС COO программами соответствии И примерными профессиональных общеобразовательным учебным дисциплинам образовательных организаций с учетом требований ΦΓΟС СΠΟ πο специальности и получаемой специальности среднего профессионального образования.
- 5.3.3. Обший объем академических часов освоение на общеобразовательного цикла составляет 1476 часов (из них: 1391 час теоретического обучения во взаимодействии с преподавателем, 85 часа консультации, промежуточная аттестация, выполнение индивидуального проекта), которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной установленные COO, ΦΓΟС COO ΦΟΟΠ программы Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы по учебным дисциплинам в структуре учебной нагрузки.
- 5.3.4. Срок реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО составляет 52 недели.
- 5.3.5. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности.
- 5.3.6. Учет профессиональной направленности ОПОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

5.4. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части

5.4.1. Учебный план ОПОП СПО включает обя и вариативную часть циклов. Обязательная часть и ва состоят из общеобразовательного цикла; социально- ого цикла (далее - С); - (-), общепрофессион ОП); профессионального цикла (далее - П).	ариативная часть циклов
отт), профессионального цикла (далес - тт).	
5.4.2. В соответствии с ФГОС СПО по обжения и обслуживание электрического и оборудования (по отраслям) общий объем образования составляет 4464 актисле отведенный на дисциплины (модули) - не учебную и производственную практику - не менее 90 на государственную итоговую аттестацию - 216 Распределение учебной нагрузки на обязательную (1296 часов) части выражено соотношением 69,39% / государственной итоговой аттестации.	электромеханического ательной программы на адемических часа, в том менее 2052 часов, на 30 академических часов, академических часов. 338 часа) и вариативную
5.4.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и	и использована
- на увеличение объема часов образовательной н	
173 часа (468/641);,	
- - 90 ;	
-	16
(144/160);	
 на увеличение объема часов образовательной 233 час (612/845), в том числе 	і нагрузки цикла ОП на
- на введение дисциплины ОП.11 - на введение дисциплины ОП.12 - 64 час;	- 51 час;
- на увеличение объема часов образовательной и	нагрузки цикла П на 890
час (1728/2618), в том числе - на введение в ПМ.04 МДК.04.01 электромеханическое оборудование - на введение в ПМ.04 МДК.04.02	лектрическое и - 139 час ;
- 53 часа;	
,	
 на введение .04 .04.03 	
- 142 часа.	
- 142 yaca.	

5.4.4. Использование вариативной части дает возможность формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, необходимых для повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Выбор междисциплинарных курсов профессиональных модулей вариативной части произведен с учетом требований работодателей, достижений науки и практики по принципу углубления содержания дополнения, расширения И дисциплин профессиональных модулей.

5.5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.5.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Промежуточная аттестация при освоении ОПОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов по профессиональному модулю и экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.
- 5.5.2. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля проводится по МДК дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике дифференцированный зачет.
- 5.5.3. Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме экзаменов и экзамен по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.
- 5.5.4. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.
- 5.5.5. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 присваивается квалификация по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

5.6. Государственная итоговая аттестация

5.6.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ОПОП СПО проводится в форме защиты дипломной работы. Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки выполнения дипломной работы — с 25 мая по 21 июня (4 недели), защита дипломной работы и проведение демонстрационного экзамена — с 22 июня по 05 ию я (2 недели).

5.6.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объёме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация , выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании (специалист среднего звена).

Согласовано

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Директор Колледжа Северодонецкого Технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Ю.В. Бородач

Ольний В.Н. Лескин