УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ

BO

Пуганский государственный университет

имени Владимира Даля"

Ю.В. Бородач

2025

_ 20 <u>25</u> Γ.

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

11.02.16

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

код

Квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения: очная

Срок получения образования 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Год начала подготовки (по учебному плану)

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	ная практика		Голитопольного		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	промежуточная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	39				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	30		9		2		11	52
IV курс	17		12	4	2	6	2	43
Всего	121	4	21	4	8	6	35	199

2. Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		Oĸ	тяб	рь	[Hos	ібрь	,)	Дека	абрь	,]	Я	нвај	рь		Фе	вра	ЛЬ			Ma	арт		7	Α	пре.	ЛЬ	_		M	ай			Ик	ЭНЬ		П	V	Июл	ΙЬ	Ш		Авг	уст	
9	1 د	8	15	22	5.X	6	13	20	X.	3	10	17	24	1	8	15	22	-4.]	5	12	19	Π.	2	9	16	1.III				23		6	13		3.V				25		8	15	22	[V.	6	13	20	[<u>\</u>	3	10	17	24
Lynn	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	27.X-2	9	16	23	30	7	14	21	28	ПХ'6Z	11	18	25	26.I-1	8	15	22	23.II-1	8	15	22	29	30.III-3	12	19	26	-VI.72	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																	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
I	ΙT	T	T	T	T	T	T	T	16	T	T	T	T	T	T	T	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	19	T	T	T	T	T	T		УП. 04					К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ι	ΙT	T	T	T	T	T	T	T	14	T	T	T	T	T	ПП	ПП	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	16	T	T	T	T	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Γ	V	Т	Т	T	T	T	T	T	10	T	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	К	К	Т	Т	T	T	Т	Т	7	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	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,	Do promovenicably a strangenical Lyang II														Pa	спре	делен	ие н	агрузі	ки						
	профессиональных модулей, МДК, практик	А			Во	взаимс	действ	ии с пр	еподав	ателе	eм		I ку	урс			Пк	урс			III 1	курс			IV B	курс	
		пип	CM	æ	Нагру	узка на	лисцип	лины																			
		ста	узі	20Ti	1.5	и М			í			1 c	ем.	2 c	ем.	3 c	em.	4 c	ем.	5.0	ем.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
		тте	ıarı	pa(ној		КИ	17 H		22 F		16 I		19 1			нел.	16 1			нел.	_	ел.
		йа	йн	ная	\ -		по учеб		ээн		ащ	1, 1			10Д.	101		.,.				10.		101	100.	, 1	٠.
		Формы промежуточной аттестации	образовательной нагрузки	учебная работа	занятий	дисцип	линам и	и МДК	и учебной		Промежуточная аттестация														Į.		
		/TO	тел	H 34	ана				й		ат																
		еж	ова	ная	X 3	e		OOT	нна	И	ная																
		МОО	pas	еле)HE	СКС	KT.	pa(ке тв	аци	Ъ0.																
		dir 1	061	TRO	не	иче ие	тра й	FOB	кти	ΙЪΤέ	ЖУЛ																
		ME	ем	эст	o y	нен	I II	COB	тра	cyı	ме																
		фоф	Объем	самостоятельная	всего учебных	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной	Консультации	Ipo	ТО	CP	ТО	CP	ТО	CP	TO	СР	ТО	СР	то	СР	TO	СР	TO	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		1		1			6		17	1			9		0
0.00	Общеобразовательный цикл	1/9/4	1476	32	1404	657	747	0	0	16	24	612	0	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-,9	82	8	64	6	58			4	6	18		46													
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	108	0	108	58	50					40		68													
ОУД.03	История	-,ДЗ	138	0	138	90	48					68		70													
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	82	0	82	54	28					36		46													
ОУД.05	География	-,ДЗ	58	0	58	38	20					36		22													
ОУД.06	Иностранный язык (английский язык)	-,ДЗ	82	0	82	0	82					36		46											<u> </u>		
ОУД.07	Математика	-,э	332	8	314	102	212			4	6	136		178											<u> </u>		
ОУД.08	Информатика	-,э	135	8	117	81	36			4	6	51		66											<u> </u>		
ОУД.09	Физическая культура	3,Д3	80	0	80	4	76					34		46													
	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	80	0	80	64	16					34		46													
ОУД.11	Физика	-,э	135	8	117	52	65			4	6	51		66											<u> </u>		
ОУД.12	Химия	-,дз	82	0	82	50	32					36		46													
ОУД.13	Биология	-,ДЗ	82	0	82	58	24					36		46											<u> </u>		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	1/5/-	595	8	501	209	292	0	0	0	0	0	0	0	0	96	1	114	1	56	2	96	1	90	1	49	2
	экономический цикл	1,0,						Ů	Ů	Ů	•	Ů	Ů	Ů	Ů	70	_				_		_			.,	
	Основы философии	ДЗ	52	0	52	52	0															32		20	<u> </u>		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	70	0	70	70	0									32		38							<u> </u>		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной	3,3,3,3,3,ДЗ	168	4	164	44	120									32		38		28	1	32	1	20	1	14	1
	деятельности	э,э,э,э,дэ																			1		1			17	•
	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	168	4	164	8	156									32	1	38	1	28	1	32		20		14	1
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	51	0	51	35	16																	30		21	
ОГСЭ.06(в)	Деловой русский язык и культура речи	3	86	0	86	52	34									48		38							<u> </u>		
EH.00	Математический и общий	-/2/1	234	6	210	92	48	0	0	10	8	0	0	0	0	64	2	76	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	естественнонаучный цикл	72/1							•	10		,	,	•	•						, v	, J		, , ,		, ,	
	Математика	ДЗ	76	6	70	42	28									32	2	38	4						<u> </u>		
	Физика	Э	88	0	70	50	20			10	8					32		38							<u> </u>		
EH.03	Информатика	ДЗ	70	0	70	38	20									32		38							<u>'</u>		
П.00	Профессиональный цикл	-/22/7	3419	56	1187	715	432	40	252	40	32	0	0	0	0	336	15	361	17	168	10	380	0	110	6	84	8

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/3	792	56	682	370	272	40	0	30	24	0	0	0	0	272	15	266	17	56	10	0	0	60	6	28	8
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	70	0	70	26	44									32		38									
ОП.02	Электротехника	Э	88	0	70	26	44			10	8					32		38									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	54	6	48	30	18									48	6										
ОП.04	Экономика организации	Э	84	8	58	20	18	20		10	8													30		28	8
ОП.05	Электронная техника	ДЗ	70	0	70	56	14									32		38									
ОП.06	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	дз	52	4	48	22	26									48	4										
ОП.07	Цифровая схемотехника	ДЗ	73	6	67	53	14									48	3	19	3								
ОП.08	Микропроцессорные системы	Э	92	8	66	16	30	20		10	8							38		28	8						
ОП.09	Электрорадиоизмерения	дз	50	12	38	24	14											38	12								
ОП.10	Пркладное программное обеспечение профессиональной деятельности	дз	55	4	51	33	18									32	2	19	2								
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	2	66	48	18											38		28	2						
ОП.12	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	6	30	16	14																	30	6		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13/4	2627	0	1511	1187	324	0	900	40	32	0	0	0	0	64	0	152	0	266	0	724	0	150	0	56	0
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	-/3/1	775	0	505	345	160	0	252	10	8	0	0	0	0	64	0	95	0	112	0	380	0	50	0	56	0
МДК.01.01	Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	дз	211	0	211	103	108									64		57		42		48					
МДК.01.02	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств	дз	294	0	294	242	52											38		70		80		50		56	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252	0					252													252					
ЭК.01	Экзамен квалификационный	Э(к)	18	0					0	10	8																
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	-/3/1	652	0	418	376	42	0	216	10	8	0	0	0	0	0	0	38	0	70	0	144	0	50	0	0	0
МДК.02.01	Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств	дз	222	0	222	204	18											38		70		64		50			
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств	дз	196	0	196	172	24															80		60		56	
ПП.02	Производственная практика	дз	216	0					216																	216	
ЭК.02	Экзамен квалификационный	Э(к)	18	0						10	8																
ПМ.03	Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	-/3/1	699	0	465	401	64	0	216	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	184	0	50	0	0	0
	Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств	дз	120	0	120	86	34													56		64					
МДК.03.02	Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	дз	345	0	345	315	30													112		120		50		63	

ПП.03	Производственная практика	ДЗ	216	0					216															216			
ЭК.03	Экзамен квалификационный	Э(к)	18	0						10	8																
ПМ.04	Выполнение работ по одной или																										
	нескольким профессиям рабочих,	-/4/1	357	0	123	65	58	0	216	10	8	0	0	0	0	0	0	19	0	28	0	16	0	0	0	0	0
	должностям служащих																										
МДК.04.01	Технология выполнения работ	ДЗ	123	0	123	65	58											19		28		16					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	0					144									144									
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72	0					72											72							
ЭК.04	Экзамен квалификационный	Э(к)	18	8						10	8										8						
пдп	Преддипломная практики	ДЗ	144	0					144																	144	
	Всего	5/38/12	4248	102	4308	2515	1683	40	900	96	88	612	0	792	0	496	18	608	22	378	12	820	1	300	7	133	10
Обязательн	ная учебная нагрузка студентов (часов в											3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
неделю)												3	<u> </u>	3	<u> </u>	3	· ·	3	U	3	, U		· ·	3	v	3	U
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																							6 н	ед.
	Общий объем образовательной прог																										
	на базе среднего общего образова		4464																								
на базе	основного общего образования, включая і		5940																								
	среднего общего об	разования	3940																								
Консульта	ции на учебную группу по 100 часов в год (вс	его * час.)			Пукату		мпи					1	3	1	3	1	5	1	9	1	0		9	(1	8	,
					дисці	плин и	МДК					1	3	1	3	1	3	1	9	1	U	3	9	3	9	C	·
Государств	енная итоговая аттестация				Vrees													1.	14								
1. Програм	ма обучения по специальности				учеон	юй прак	тики											14	14								
1.1. Диплом	ная работа				Произ	водстве	нной п	рактик	си (по г	рофи	ЛЮ									7	12	24	52	2	16	21	_
	трационный экзамен				специ	альност	и)													/	'2	2.	02	2.	10	21	.0
Выполнение	е дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (во	сего 4	0		п		J																			4	
нед.)			Всего		Предд	ипломн	ои пра	стики																		4 н	ед.
	ломной работы и проведение демонстрацион	НОГО	B		IC			_							1			,	2	,	2		1		1	2	,
экзамена с	замена с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)				Колич	ество э	кзаменс	В							+			4	2	4	2		I		I	2	٤
					Колич	ество з	ачетов]	1			3	3	2	2	1	2		2	1	2		
					Копи	ество д	uddene	широ	Dallii I	7 22112	TOP	1	3)	1	1	1	7		9		3		2	ć	_
					KOJINA	ество д	иффере	нциро	ванны	заче	IOR	1	J	'	7	1	4	1	1	'	7	(3	(3		,

4. Кабинеты:

- 1. Социально-экономических дисциплин
- 2. Иностранного языка
- 3. Математических дисциплин
- 4. Естественнонаучных дисциплин
- 5. Информатики
- 6. Безопасности жизнедеятельности
- 7. Метрологии и стандартизации

Лаборатории:

- 1. Электротехники;
- 2. Электронной техники;
- 3. Измерительной техники;
- 4. Цифровой и микропроцессорной техники.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Тренажерный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

- 5.1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 октября 2021 г. №691, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 65793 от 12 ноября 2021 г.).
- 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»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 октября 2021 г. №691 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.10.2022, регистрационный № 70461.

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 14 июля 2020 № 421н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик электронных устройств»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 ноября 2023 № 831н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик радиоэлектронных средств».

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 11.00.00 от 29 ноября 2021 г. №8, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, регистрационный №19).

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 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств при очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 121 неделя;
 - учебная и производственная практика 25 недель;
 - промежуточная аттестация 8 недель;
 - преддипломная практика 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация 6 недель;
 - каникулярное время 35 недель.

5.2.3. Дата начала занятий - 1 сентября.

- 5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет 4362 часа (97,72% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 102 часа (2,28% 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 курсовой работы предусмотрено в ОП.08 Микропроцессорные системы (5 семестр в общем объеме 20 часов), ОП.04 Экономика организации (8 семестр в общем объеме 20 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 (6 недел) и производственная практика (21 неделя) проводятся при освоении студентами профессиональных 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. Практики проводятся на базе учебно-производственных 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 ΦΓΟC COO соответствии c примерными программами И ПО общеобразовательным учебным дисциплинам профессиональных ДЛЯ образовательных организаций ΦΓΟС СΠΟ учетом требований специальности и получаемой специальности среднего профессионального образования.
- 5.3.3. Обший объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов (из 1404 часа них: теоретического обучения во взаимодействии с преподавателем, 72 часа промежуточная аттестация, выполнение индивидуального консультации, проекта), которые полностью соответствуют требованию ΦΓΟС 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 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 недел .
- 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 обязательную часть циклов и вариативную часть циклов. Обязательная часть и вариативная часть циклов состоят из общеобразовательного цикла; общего гуманитарного и социально-экономического цикла (далее - ОГСЭ); математического и

5.4.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 академических часа, в том числе отведенный на учебную и производственную практику - не менее 828 академических часов, на государственную итоговую аттестацию - 216 академических часов.

Распределение учебной нагрузки на обязательную (3168 часов) и вариативную (1296 часов) части выражено соотношением 68,42% / 31,58% без учета объема государственной итоговой аттестации.

- 5.4.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОГСЭ на 127 часов (468/595), в том числе
- на введение дисциплины ОГСЭ.06 Деловой русский язык и культура речи 86 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла EH на 90 часов (144/234);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 180 часа (612/792), в том числе
- на введение дисциплины OП.12 Основы финансовой грамотности 36 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 899 часов (1728/2627).
- 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 дополнения, расширения углубления содержания И дисциплин профессиональных модулей.

5.5. Порядок аттестации обучающихся

5.5.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных профессиональных модулей включает текущий 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, экзаменов по профессиональному модулю. Формы и текущей аттестации регламентируются соответствующим процедуры 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.

5.6. Государственная итоговая аттестация

- 5.6.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ОПОП СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки выполнения дипломной работы с 18 мая по 14 июня (4 недели), защита дипломной работы и проведение демонстрационного экзамена с 15 июня по 28 июня (2 недели).
- 5.6.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объеме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация специалист по электронным приборам и устройствам, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании (специалист среднего звена).

Согласовано

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

Ю.В. Бородач

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

ОМВжиј В.Н. Лескин