Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

В.Д. Рябичев

((100))

20 43 г.

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

наименование специальности

KOO

Квалификация: специалист по компьютерным системам Форма обучения: очная Срок получения образования: 3 год. и 10 мес. на базе основного общего образования

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Обучение по		Производствен	нная практика		Г		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	39				2		11	52
ІІ курс	35	4	1		2		11	53
III курс	30	4	4		2		11	51
IV курс	19	7	5	4	1	6	2	44
Всего	123	15	10	4	7	6	35	200

2. Календарный учебный график

	(Сент	гябр	рь		Oı	ктяб	рь			Ноя	ібрь	,	,	Дек	абрі	Ь		Я	нварі	,		Фе	вра	ЛЬ			Ma	рт			Aı	прел	ПЬ			Ma	й		И	ЮНЕ)	I]	Июл	Ь	II		AB	густ	,
٠	, 1	8	15	22	5.X	6	13	20	XI	3	10	17	24	1	8	15	22	i	5	12 1			2	9	16	Ш.	2	9	16	23	5.IV	6	13	20	3.V	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22		6	13	20	.VI	3	10	17	24
Kvn	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	27.X-2	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII	11	18 2	25	26.I-1	8	15	22	23.II-1	8	15	22	29	30.III-5	12	19	26	27.IV-	10	17	24 3	1 7	14	21	28	29.VI-5	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 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
]	T	Т	Т	T	T	T	T	T	17	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	22	T	T	T	T	T	T	Т	1	T	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ι	ΙT	Т	Т	Т	Т	T	T	T	16	Т	T	Т	Т	T	T	T	ПА	К	К	T	Т	УП. 01	УП. 01	УП. 01	T	T	T	T	T	T	18	T	T	T	T	T	T	УП. П 04 0	I. 4]	T	Т	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IJ	ΙT	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	16		Т	Т	Т	1	Т			К	К	T	Т	T	T	УП. 01	УП. 01	УП. 01	УП. 01	Т	T	Т	15	Т	T	T	Т	Т	T	ПП. П 01 0	I. П I 0	П. ПП 1 01	Т	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
ľ	V T	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	12	Т	УП. 02	УП. 02	УП. 03	УП. 03	УП. 03	T	T	К	К	T	Τ	T	T	T	T	T	УП. 02	УП. 02	ПП. 02	ПП. 02	7	ПП. 03	ПП. 03	ПА	пдп	пдп	пдп	ідп гі	А ГИ	ІА ГИ	. ГИ∌	. ГИА	ГИА								

Условные обозначения:

Теоретическое обучение – Т

Учебная практика – УП

Производственная практика – ПП

Преддипломная практика – ПДП

Промежуточная аттестация – ПА

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Каникулы – К

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин,				Учеб	ная нагр	узка об	бучаюц	цихся	(час.)							P	аспре	делен	ние на	груз	ки					
	профессиональных модулей, МДК, практик				Во	взаимо	действ	ии с пр	епода	зателе	èM		Ικ	урс			Пк	урс			III	курс			IVı	курс	
		ии	_		Нагру	зка на д	испипт	пины и																			
		зац	3KF	Ta	riai py	M)						1.		٦.		2 -		1 -						7.		0 -	
		аттестации	гру	a60		1414	410		Уĭ		_	1 c			ем.	3 c			ем.	_	ем.	6 0			ем.	8 c	
		атл	на	дв		В Т.Ч.	по учеб	НЫМ	Онс		ЦИS	17 в	нед.	23	нед.	17 1	нед.	23 1	нед.	1/1	нед.	23	нед.	1 / 1	нед.	23 в	нед.
		промежуточной	ЮЙ	Эна	Й	дисцип	линам и	и МДК	уче		аттестация																
		HI _P C	HPH	ж	яти				Z		ЭE				1								1			<u> </u>	
		Ę.	ате	у кі	зан			_	ЮЙ		я Э															1	l
		ЛСЖ	30B	РΗ	XIc	oe		900	, E	1И	ІНа															1	l
		por	pa	гел	Он	эск	1KT	t pa	ZEE	ащ	.OL															1	l
		12	90 1	ROJ	уче	ич	ırp.	3bIX	акт 30д	ЛЬТ	Жý															1	l
		рм	Pen	20	10	pe '4el	и.	col	пр:	эсу	ЭМС																i
		Формы	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная	ТО	CP	ТО	CP	ТО	CP	ТО	CP	ТО	CP	TO	CP	ТО	CP	TO	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	-	_	4	1	5	1	6	1	7	1	8		9	2	20
O.00	Общеобразовательный цикл	1/10/4	1476	12	1404	623	781	0	0	36	24	612	0	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-, э	72	0	62	4	58			4	6	34		28											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	108	0	108	44	64					51		57											ļ	<u> </u>	<u> </u>
ОУД.03	История	-,ДЗ	136	0	136	88	48					51		85											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	72	0	72	44	28					34		38											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.05	География	-,ДЗ	72	0	72	52	20					34		38											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	72	0	72	0	72					34		38											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ОУД.07	Математика	-, э	340	0	330	118	212			4	6	136		194											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ОУД.08	Информатика	-, э	144	0	134	56	78			4	6	51		83												<u> </u>	—
ОУД.09	Физическая культура	3, Д3	72	0	72	12	60					34		38												<u> </u>	—
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	68	0	68	52	16					34		34											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.11	Физика	-, э	144	0	134	69	65			4	6	51		83											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ОУД.12	Химия	-,ДЗ	72	0	72	36	36					34		38											<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.13	Биология	-,ДЗ	72	0	72	48	24					34		38											ļ	<u> </u>	
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32	12	0	0	0			20																<u> </u>	—
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4/5/-	496	28	468	100	368	0	0	0	0	0	0	0	0	96	6	176	10	64	4	60	4	72	4	0	0
СГ.01	История России	ДЗ	34	2	32	22	10									32	2									<u> </u>	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	-,-,-,-,ДЗ	176	10	166	2	164									32	2	36	2	32	2	30	2	36	2		l
GE 02	деятельности					4.4	2.4																		<u> </u>	<u> </u>	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	4	68	44	24									22	2	68	4	22	2	20	2	26			
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,Д3	176	10	166	10	156									32	2	36	2	32	2	30	2	36	2	<u> </u>	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Д3	38	2	36	22	14	20	-	5 2	26				0	260	21	36	2	144		4.5	2	0.4	 _	20	<u> </u>
ОП.00 ОП.01	Общепрофессиональный цикл	-/4/6	1145	58	979 152	555 62	404 90	20	0	72	36	0	0	0	0	368 80	21	310 72	4	144	9	45	3	84	5	28	2
	Элементы высшей математики	-,Д3	160	8		50	34										3	36	2						-	<u> </u>	
ОП.02 ОП.03	Дискретная математика	-,Д3 Э	89 102	5 4	84 80	34	46			12	6					48 80	4	30							 	 	
	Инженерная компьютерная графика	9	102	4	80	54	40			12	6					80	4							-	 	 	
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники	-, э	215	11	186	138	48			12	6					96	6	90	5								
ОП.05	Операционные системы и среды	-, э	130	6	106	58	48			12	6							58	3	48	3						

ОП.06	Основы алгоритмизации и																				1						
011.00	программирования	-, э	117	6	93	63	30			12	6									48	3	45	3				i
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения	-, э	127	7	102	66	36			12	6							54	4	48	3						
ОП.08	Информационные технологии	Э	86	4	64	28	36			12	6					64	4										
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	38	2	36	20	16																	36	2		
ОП.10	Экономика информационной отрасли	ДЗ	81	5	76	36	20	20																48	3	28	2
П.00	Профессиональный цикл	-/20/4	2607	82	1409	855	494	60	1044	48	24	0	0	0	0	80	5	126	8	336	19	405	23	252	15	210	12
ПМ.00	Профессиональные модули	-/19/4	2463	82	1409	855	494	60	900	48	24	0	0	0	0	80	5	126		336		405	23	252		210	12
ПМ.01	Проектирование цифровых систем	-/5/1	785	20	351	235	86	30	396	12	6	0	0	0	0	32	2	54	4	160	8	105	6	0	0	0	0
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники	-, -, -, дз	223	12	211	158	38	15								32	2	54	4	80	4	45	2				1
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем	-, дз	148	8	140	77	48	15												80	4	60	4				
УП.01	Учебная практика	-, дз, -, дз	252	0					252									108				144					
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, дз	144	0					144													144					
ЭК.01	Экзамен (по модулю)	Э	18	0						12	6																
ПМ.02	Проектирование управляющих программ	1614	002		(22	200	20.1	20	211			C	C	C	_	C	_		_	115	_	240		160	40	110	
	компьютерных систем и комплексов	-/6/1	903	37	632	308	294	30	216	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	112	7	240	14	168	10	112	6
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	-, -, -, дз	169	9	160	73	72	15												32	2	45	2	48	3	35	2
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров	-, -, -, дз	185	10	175	90	70	15												32	2	60	3	48	3	35	2
МДК.02.03	Системы управления базами данных	ДЗ	64	4	60	18	42															60	4				
МДК.02.04	Разработка прикладных приложений	-, -, -, ДЗ	251	14	237	127	110													48	3	75	5	72	4	42	2
УП.02	Учебная практика	-, -, дз, -	144	0					144															72		72	
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, дз	72	0					72																	72	
ЭК.02	Экзамен (по модулю)	Э	18	0						12	6																
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт	1411	550	10	206	220	70		216	12	_	0	Δ.	Λ	0	Λ	0	0	0	(1	4	60	3	0.4	_	no.	
	компьютерных систем и комплексов	-/4/1	558	18	306	228	78	0	216	12	6	U	0	υ	U	0	U	U	0	64	4	00	ว	84	5	98	6
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	-, -, -, дз	226	12	214	174	40													64	4	60	3	48	3	42	2
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов	-,дз	98	6	92	54	38																	36	2	56	4
УП.03	Учебная практика	-, -, дз, -	108	0					108															108			
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, дз	108	0					108																	108	
ЭК.03	Экзамен (по модулю)	Э	18	0						12	6																
ПМ.04	Выполнение работ по одной или																										
	нескольким профессиям рабочих,	-/4/1	217	7	120	84	36	0	72	12	6	0	0	0	0	48	3	72	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	должностям служащих																										
МДК.04.01	Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей	-,ДЗ	89	5	84	56	28									48	3	36	2								
, ,	Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей	дз	38	2	36	28	8											36									
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	36	0					36									36									
ПП.04	Производственная практика	-,Д3	36	0					36									36									

ЭК.04	Экзамен (квалификационный)	Э	18	0						12	6															
пдп	Производственная практика (преддипломная)	дз	144						144																	4 нед.
	Всего	5/39/14	4248	168	2856	1510	1266	80	1044	120	60	612	0	792	0	544	32	612	36	544	32	510	30	408	24	238 14
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																							6 нед.
	Общий объем образовательной пр	ограммы:																								
	на базе среднего общего об	разования	4464																							
на баз	зе основного общего образования, включая і среднего общего обј	•	5940																							
	Учебная нагрузка обучающхся (часов	в неделю)										3	6	3	36	3	86	3	6	3	66	3	6	36	,	36
Консультац	ии на учебную группу всего 120 час.				Дисци	плин и	МДК					1	4	1	4	1	.0	11	2	1	1	1	0	9		6
Государстве	енная итоговая аттестация				Учебн	ой пран	стики					()	,	0	(0	10	8((0	14	14	18	0	72
1. Программ	ла обучения по специальности				Произ	водстве	енной п	рактин	СИ			()	,	0	(0	3	6	(0	14	14	0		180
1.1. Дипломн	ный проект		Всего		Предд	ипломн	юй пра	ктики				()	,	0	(0	C)	(0	()	0		4 нед.
	Выполнение дипломного проекта с 25 мая по 21 июня (всего 4 нед.)				Колич	ество э	кзамено	ЭВ				()		4	2	2	2	2	2	2	2	2	0		2
Защита дипл	ащита дипломного проекта с 22 июня по 05 июля (всего 2 нед.)				Колич	ество з	вачетов					1	1		0	1	1	1			1	1	l	0		0
						ество д	иффере	нциро	ванны	х заче	тов	(0	1	10	1	1	6	5	(0	3	3	2		6

4. Кабинеты:

- 1 Социально-экономических дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Математических дисциплин
- 4 Безопасности жизнедеятельности
- 5 Электротехники и электроники
- 6 Метрологии и электротехнических измерений
- 7 Инженерной компьютерной графики
- 8 Прикладного программирования
- 9 Операционных систем

Лаборатории:

- 1 Информационных технологий
- 2 Проектирования цифровых систем
- 3 Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем
- 4 Монтажа и прототипирования цифровых устройств

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 образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Федерального разработан основе на государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Приказом Минпросвещения России от 25 мая 2022 г. № 362, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 69046 от 28 июня 2022 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 Российской Федерации просвещения 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных образовательных профессионального основных программ среднего образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 25 мая 2022 г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего 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 18.11.2013 № 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 675н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем».

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 19 августа 2022 г. №4/2022, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022, регистрационный №47).

5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО) при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
- 5.2.2. Нормативный срок освоения ОП СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы при очной форме обучения составляет 200 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 123 недели;
 - учебная и производственная практика 25 недель;
 - промежуточная аттестация 7 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 4296 часа (96,24% от объема, отводимого на учебные циклы ОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 168 часов (3,76% от объема, отводимого на учебные циклы ОП СПО).
- 5.2.5. Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая

учебную нагрузку во взаимодействии с преподавателем - 34 часа, самостоятельную работу обучающихся - 2 часа.

- 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 курсового проекта предусмотрено по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники, МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем (6 семестр в общем объеме 30 часов), МДК.02.01 Микропроцессорные системы, МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров (8 семестр в общем объеме 30 часов), курсовой работы по дисциплине ОП.10 Экономика информационной отрасли (8 семестр в 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 (15 недель) и производственная практика (10 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных рамках профессиональных модулей и реализуются компетенций В 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 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 (далее ФГОС СОО).
- 5.3.2. Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в соответствии с ФГОС СОО и примерными программами по общеобразовательным учебным дисциплинам для профессиональных образовательных организаций с учетом требований ФГОС СПО по специальности и получаемой специальности среднего профессионального образования.
- 5.3.3. Обший объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов (из них: 1404 часа теоретического обучения во взаимодействии с преподавателем, 72 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 ΦΓΟС COO ΦΟΟΠ программы COO, 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 ОП 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 ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.
- 5.3.7. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

5.4. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части

- 5.4.1. Учебный план ОП СПО включает обязательную часть циклов и вариативную часть циклов. Обязательная часть и вариативная часть циклов состоят из общеобразовательного цикла; социально-гуманитарного цикла (далее СГ); общепрофессионального цикла (далее ОП); профессионального цикла (далее П).
- 5.4.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 академических часа, в том числе отведенный на дисциплины (модули) не менее 2052 часов, на учебную и производственную практику не менее 900 академических часов, на государственную итоговую аттестацию 216 академических часов. Распределение учебной нагрузки на обязательную (3124 часа) и вариативную (1340 часов) части выражено соотношением 69,98% / 30,02%.

5.4.3. Вариативная часть составляет 1340 часов и использована

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла СГ на 36 часов (460/496);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 561 час (584/1145), в том числе
 - на введение дисциплины "Охрана труда" 38 часов;
- на введение дисциплины "Экономика информационной отрасли" 81 час;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 743 часа (1864/2607), в том числе
- на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 217 часов, из них:
- на введение МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей 89 часов;
- на введение МДК 04.02 Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей 38 часов;
 - на введение учебной практики УП.04 36 часов;
 - на введение производственной практики ПП.04 36 часов.
- 5.4.4. Использование вариативной части дает возможность для 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 и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей.

5.5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.5.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных контроль 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 ОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов (по модулю) и экзаменов (квалификационных). текущей Формы процедуры аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.
- 5.5.2. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (по 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 экзаменов (по 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 14995 Наладчик технологического оборудования.

5.6. Государственная итоговая аттестация

5.6.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения проводится ОΠ СПО форме, предусмотренной ФГОС СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы комплексы. И Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки

выполнения дипломного проекта - с 25 мая по 21 июня (4 недели), защита дипломного проекта - с 22 июня по 05 июля (2 недели).

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

Согласовано

Директор Колледжа

Н.И. Лысенко

Председатель методической комиссии программирования и компьютерных дисциплин

С.А. Сердюк