Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

В.Д. Рябичев

20 М г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

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

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

Информационные системы и программирование

09.02.07

наименование специальности

Квалификация: программист

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
II курс	36	2	1		2		11	52
III курс	26	7	6		2		11	52
IV курс	18	3	10	4	1	6	2	44
Всего	119	12	17	4	7	6	35	200

2. Календарный учебный график

	(Сент	ябр	ь		O	ктяб	рь			Hos	ібрь	,	,	Дек	абрі	Ь		Я	нвар	Ь		Фе	вра	ЛЬ			Map	T			Αп	рель			N	Иай			Ин	онь			V	Іюлі	5	П		Авг	уст	\Box
၂	1	8	15	22	5.X	6	13	20	X				24				22		5	12	19	\exists	2	9	16	Η.		9					13 2		4		1 18			8		22	IV.		13	20	Ν.			17	
Kypo	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	27.X-2	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII	11	18	25	26.I-1	8	15	22	23.II-1	8	15 2	22 2	9 E	7-III.0 c	2 1	19 2	9 S7.IV-	10	0 17	7 24	31	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	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	30	31 3	2 3	33 3	4 35	3 (6 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Ι	T	T	T	T	T	Т	T	Т	17	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Г 2	22	Γ	ТП	Т	T	T	T	Т	T	T	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т	16	T	T	T	T	Т	Т	T	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Γ 2	20	Γ	ТП	Τ	T	T	, УП 12	. УП. 12	ПП. 12	T	T	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	T	T	Т	Т	T	Т	11	Т	T	УП. 04	УП. 04	ПП. 04	ПП. 04	ПП. 04	ПА	К	К	Т	T	T	Т	УП. 11	УП. 11	УП. 11	T	Т	Т	Г 1	5 y	П. У 01 (′П. 01]	Τ	T	T	, ПП 11	I. ПП. 11	ПП. 11	T	Т	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	T	Т	Т	Т	T	T	Т	T	9	УП. 02	УП. 02	УП. 02	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	пп.01	К	К	Т	T	T	T	Т	T	9	T	T	IП. П	П. П)2 (П. П 02 (П. П)2 (IП. пп. 02 П.	⁰² П Д	ппд	п пд	пді	Т ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	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,	К, практик Во взаимодействии с преподавателег															P	аспре	еделен	ние на	грузн	ки					
	профессиональных модулей, МДК, практик				Во	действ	ии с пр	еподан	вателе	eм		Ικ	урс			II к	урс			III F	сурс			IV ĸ	сурс		
		ии	1		Нагру	зка на л	испипл	ины и																		1	
		гап	Формы промежуточной аттестации Объем образовательной нагрузки самостоятельная учебная работа		13	M						1.0	ем.	2 c	eM	3 c	eM	10	ем.	5 c	eM	6 c	eΜ	7.0	ем.	8 ce	eM
		rec	ιpλ	абс		<u>, </u>			ой		ь		нед.	23 1		17 I		23 1		17 1		23 1		17 i		23 н	
			і на	д к		в т.ч.	по учеб	ным	:9		Ш	1 / 1	пед.	231	пед.	1 / 1	год.	23	пед.	1 / 1	тед.	231	лед.	1 / 1	юд.	231	юд.
		НОЙ	той	ене	ий	дисцип	ілинам і	1 МДК	и учебной		ста															ł	
		Формы промежуточной	SIL	уче	учебных занятий			1	йи		аттестация		1													$\vdash \vdash \vdash$	
		КУЛ	зате	ая	3a1			Ŀ	НО		в Кі															i l	l
		ме	1301	ПЪН	IBIX	xoe	ن ا	або	евен	ии	HH															i l	l
		odı	едо	не	ебн	lecı e	aK	х р (во	гик цст	тап	yTo															i l	l
		19	0 M	(OL)	уч	ТИ	IŅ Ņ	BBI	эак. зво,	yJIB	eж															i l	l
		Mdc). J. Bel	самостоятельная	всего	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной	Консультации	Промежуточная															i l	l
												TO	CP		CP					ТО						ТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	-	1	_	1			6		7		8	_	9	20	_
0.00	Общеобразовательный цикл	1/10/4	1476	12	1404	641	763	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											igwdot	$\vdash \vdash$	
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	108	0	108	58	50					51		57											$\vdash\vdash\vdash$	\longrightarrow	
ОУД.03	История	-,ДЗ	136	0	136	88	48					51		85											$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	1
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	72	0	72	44	28					34		38											$\vdash\vdash\vdash$	\longrightarrow	
ОУД.05	География	- ,Д3	72	0	72 72	52	20 72					34		38											$\vdash \vdash$	\vdash	-
ОУД.06 ОУД.07	Иностранный язык Математика	-,ДЗ	72 340	0	330	118	212			4	6	136		38 194											$\vdash \vdash$	 	-
ОУД.07		-, 3	144	0	134	56	78			4	6	51		83											$\vdash \vdash$	 	
ОУД.08 ОУД.09	Информатика Физическая культура	-, 3	72	0	72	12	60			4	0	34		38											$\vdash\vdash\vdash$	\vdash	
ОУД.09 ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	3, Д3	68	0	68	52	16					34		34											$\vdash \vdash$	-	$\overline{}$
ОУД.10	Физика	-,дз -, э	144	0	134	69	65			4	6	51		83											$\vdash \vdash$	-	$\overline{}$
ОУД.11	Химия	-, <i>э</i> -,Д3	72	0	72	40	32			-	0	34		38											$\vdash \vdash$	\vdash	
ОУД.12	Биология	-,дз -,Д3	72	0	72	48	24					34		38											\vdash	\Box	<u> </u>
ОУД.13	Индивидуальный проект	-,дз ДЗ	32	12	0	70	2-7			20		54		30											\vdash		i
	Общий гуманитарный и социально-																										
ОГСЭ.00	экономический цикл	5/4/1	486	8	468	103	365	0	0	2	8	0	0	0	0	100	8	80	0	108	0	60	0	36	0	84	0
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	48	0	48	34	14													48							1
ОГСЭ.02	История	Э	54	8	36	22	14			2	8					36	8										1
ОГСЭ.03	Психология общения	дз	48	0	48	27	21															1				48	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной															22		40		20		20		1.0			i
	деятельности	-,-,-,-,ДЗ	168	0	168	0	168									32		40		30		30		18		18	1
ОГСЭ.05	Физическая культура	00000000	168	0	168	20	148									32		40		30		30		18		18	1
		3,3,3,3,3,ДЗ	108	U	100	∠0	140									32		40		30		30		10		10	1
EH.00	Математический и общий	-/3/-	256	0	256	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	естественнонаучный цикл	-/3/-		U				v	U	U	U	U	U	U	U		U		U	U	U	U	v	v	U		<u> </u>
EH.01	Элементы высшей математики	-,дз	124	0	124	66	58									64		60							igsquare	ш	—
EH.02	Дискретная математика с элементами	-,ДЗ	72	0	72	42	30									36		36									ł
	математической логики	,,,,,,	, 2	,														20	<u> </u>						ш	ш	

EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	дз	60	0	60	20	40											60									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/11/2	941	16	905	523	382	0	0	4	16	0	0	0	0	240	8	304	8	55	0	120	0	36	0	150	0
ОП.01	Операционные системы и среды	дз	80	0	80	40	40											80									
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	-,ДЗ	88	0	88	74	14									48		40									
ОП.03	Информационные технологии	Э	98	8	80	62	18			2	8					80	8										
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-,э	178	8	160	46	114			2	8					80		80	8								
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	45	0	45	30	15																			45	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	36	32									32		36									
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	60	0	60	40	20															60					
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ДЗ	68	0	68	36	32											68									
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	дз	60	0	60	46	14																			60	
ОП.10	Численные методы	ДЗ	55	0	55	20	35													55							
ОП.11	Компьютерные сети	ДЗ	60	0	60	42	18															60					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ	45	0	45	31	14																			45	
ОП.13	Охрана труда	ДЗ	36	0	36	20	16																	36			
П.00	Профессиональный цикл	-/17/9	2565	56	1251	604	587	60	1188	14	56	0	0	0	0	136	0	180	8	233	16	360	16	252	0	90	0
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	-/4/3	886	16	616	369	247	0	234	4	16	0	0	0	0	40	0	40	0	134	8	240	0	162	0	0	0
МДК.01.01	Разработка программных модулей	-, -, -, дз	225	0	225	114	111													90		90		45			
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	-,ДЗ	114	0	114	64	50															60		54			
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	-,ДЗ	153	0	153	81	72															90		63			
МДК.01.04	Системное программирование	Э	142	8	124	110	14			2	8					40		40		44	8						
УП.01	Учебная практика	-, -, дз, -	72	0					72													72					
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, дз	162	0					162															162			
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8														8		
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	-/3/3	582	16	240	46	164	30	306	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	8	90	0	90	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Э	78	8	60	20	40			2	8											60	8				
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	-,ДЗ	144	0	144	12	102	30																54		90	
МДК.02.03	Математическое моделирование	дз	36	0	36	14	22																	36			
УП.02	Учебная практика	-,дз,-	108	0					108															108			
ПП.02	Производственная практика	-,-,ДЗ	198	0					198																	198	
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения	-/4/1	379	8	181	119	62	0	180	2	8	0	0	0	0	48	0	100	0	33	8	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем	-,Д3	88	0	88	56	32									48		40									
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	-,ДЗ	93	0	93	63	30											60		33							

	1		1					1																			
УП.04	Учебная практика	-,-,ДЗ	72	0					72											72							
ПП.04	Производственная практика	-,-,ДЗ	108	0					108											108							
ЭК.04	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8										8						
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	-/3/1	360	8	126	38	58	30	216	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	60	8	0	0	0	0
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	дз	126	0	126	38	58	30												66		60					
УП.11	Учебная практика	-,дз	108	0					108													108					
ПП.11	Производственная практика	-,ДЗ	108	0					108													108					
ЭК.11	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8												8				
ПМ.12	Выполнение работ по профессии 16199																										
	Оператор электронно-вычислительных и	-/3/1	214	8	88	32	56	0	108	2	8	0	0	0	0	48	0	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	вычислительных машин																										
МДК.12.01	Обработка информации и программного обеспечения	-, Д3	88	0	88	32	56									48		40									
УП.12	Учебная практика	-,Д3	72	0					72									72									
ПП.12	Производственная практика (по профилю специальности)	-,дз	36	0					36									36									
ЭК.12	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8								8								
плп	ПДП Преддипломная практика		144						144																	4 н	ед.
	ПДП Преддипломная практика дз Всего 6/46.			80	2880	1358	1462	60	1188	20	80	612	0	792	0	576	16	720	16	396	16	540	16	324	0	324	0
ГИА	Государственная итоговая аттестация		4248 216				-			-															-	6 н	ед.
	Общий объем образовательной пр	ограммы:																									
	на базе среднего общего об																										
на баз	зе основного общего образования, включая г среднего общего об	•	5940																								
Учебная наг	рузка студентов (часов в неделю)											3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
Консультац	ии на учебную группу всего 56 час.				Дисци	плин и	МДК	•				1	4	1	4	1	2	1	4	8	3	Ģ)		}	7	
Государстве	нная итоговая аттестация				Учебн	ой прак	тики					()	()	()	7	2	7	2	18	30	10)8	0	,
	па обучения по специальности					водстве		рактик	и			()	()	()	3	6	10	08	10)8	16	52	19	8
 1.1. Дипломн 	•	1.2				ипломн		•				()	()	()	()	()	()	()	4 н	ел.
	іонный экзамен		Всего			ество эн						()		1		2		2	2)		2			1	
	дипломной работы с 25 мая по 21 июня (всего	4 нед.)	Bec			ество з		, Б					1	()	1		1	<u>-</u> 1	1	<u></u> I	1	1			- (,
	ащита дипломной работы и проведение демонстрационного экзаме					ество д		MIIIII A	Dallille II	7 20110	TOP	-)		0	-	•	,	3	2	3	3	2	-	I	7	
	с 22 июня по 05 июля (всего 2 нед.)					сство ді	лффере	нциро	ванны?	заче	IOR	(J		U		I		,]	,		,	2	'	,	
																I						l					

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 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
- 2 Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
- 3 Программирования и баз данных
- 4 Организации и принципов построения информационных систем

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) 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1547, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44936 от 26 декабря 2016 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 Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;

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 20.07.2022 № 424н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»;

Примерная образовательная основная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденная протоколом Федерального методического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021 г. №3, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, регистрационный №6).

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 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме обучения составляет 200 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 119 недель;
 - учебная и производственная практика 29 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 4384 часа (98,2% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 80 часов (1,8% 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 курсового проекта предусмотрено по МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных (6 семестр в объеме 30 часов), МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения (8 семестр в объеме 30 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 (12 недель) и производственная практика (17 недель) 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 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. Общий объем академических часов освоение на 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 COO, установленные 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.
- 5.3.7. 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 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

естественнонаучного цикла (далее – EH); общепрофессионального цикла (далее – $O\Pi$); профессионального цикла (далее - Π).

- 5.4.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 программирование Информационные системы общий И образовательной программы на базе среднего общего образования составляет академических часа, в том числе отведенный учебную производственную практику - не менее 432 академических часов, на государственную итоговую аттестацию - 216 академических Распределение учебной нагрузки на обязательную (3000)вариативную (1248 часов) части без учета объма часов, выделенного на государственную итоговую аттестацию, выражено соотношением 70,62% / 29,38%.
 - 5.4.3. Вариативная часть составляет 1248 часов и использована
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОСГЭ на 18 часов (468/486);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла EH на 112 часов (144/256);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 281 час (660/941), в том числе
 - на введение дисциплины ОП.13 Охрана труда 36 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 837 часов (1728/2565), в том числе
- на введение профессионального модуля ПМ.12 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 214 часов, из них:
- на введение МДК 12.01 Обработка информации и программного обеспечения 88 часов;
 - на введение учебной практики УП.12 72 часа;
 - на введение производственной практики ПП.12 36 часов.
- 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 расширения углубления содержания дополнения, 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 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

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 25 мая по 21 июня (4 недели), защита дипломнойо работы и проведение демонстрационного экзамена - с 22 июня по 05 июля (2 недели).

5.6.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объеме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация программист, 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