### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ПРАВОВОЙ КОЛЛЕДЖ» ГБПОУ ВО АППК



программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж»

по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: специалист по информационным системам Форма обучения - очная Нормативный срок обучения — 3 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получения профессионального образования - технологический

# 1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях), набор 2023

	Обучение по		Производственна	ая практика		Государстве		D.
Курсы	дисциплинам и междисциплинарн ым курсам	Учебная практика	по профилю профессии/специально сти	преддипломная (для СПО)	Промежуточн ая аттестация	нная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33,5	2	4		2		10,5	52
III курс	33,5	2	4		2		10,5	52
IV курс	23	2	4	4	2	6	2	43
	129	6	12	4	8	6	34	199

Всего по учебным циклам – 165 недель (5940 часов)

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, набор 2023

				В ТОМ				Учебная	нагрузка	обучающи	хся, час			Распре	деление уче	ебной (ауди	торной) н	агрузки по	курсам и	семестрам	(час. в
		юй	юй			ая		Во вза	имодейст	вии с преп	одавател	ем		1 к	сурс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
		Ю	льг	116	тая	ебв	Нагру	зка на ди	сциплинь	и МДК	Z			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
	Наупуанаранна никлар жизнин жи	кут	ате	часть	yen	учебная		B TOM	числе по у	чебным	ая	И	ая	576 час.	828 час.						
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	ы промежут аттестации	30B KH,	ая	иир кал	ная га	IbIX	e	4.	ТЫ	учебная и ственная	пци	нь(	(16 уч	(23 уч нед						
Индекс		rpo] [ec	opa: py3	ПБН	орм	тельна работа	ебн ий	ско 1е	CTIN 8	або ы)	уча	(LT2	:утс тап	нед + 1	+ 1 нед						
	практик	ыт	и образовател нагрузки, час	ате	гь, формируе участниками	PTRC	го учебі занятий	тче	ран	е р	1Ка ВоД	cyı	омежуточн аттестация	нед ПА) /	ПА) / по						
												по 36	36 часа в								
		ĕ	00	Ō	Ча	амс	Вс	o	a6.	) (I	дп пр	I	П	часа в	неделю						
						Ü		Т						неделю							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	зовательный цикл ФГОС СОО		1476																		
0.00	Общеобразовательный цикл																				
	ательные учебные дисциплины																				
ОУДб.01	Русский язык	,Э	94	53	41	8	78	38	40			2	6	32	46						
ОУДб.02	Литература	_, ДЗ	118	70	48		118	59	59					48	70						
ОУД6.03	История	_, ДЗ	134	53	81		134	88	46					64	70						
ОУДб.04	Обществознание	_, ДЗ	86	53	33		86	46	40					40	46						
ОУДб.05	География	_, ДЗ	50	26	24		50	30	20					16	34						
ОУД6.06	Иностранный язык	_, ДЗ	86	72	14		86	4	82					40	46						
ОУДу.07	Математика *	Э, Э	324	184	140	12	296	148	148			4	12	112	184						
ОУД6.08	Информатика	_, ДЗ	118	90	28		118	30	88					48	70						
ОУД6.09	Физическая культура	_, ДЗ	78	78	0		78	18	60					32	46						
ОУД6.10	ОБЖ	_, ДЗ	68	68	0		68	30	38					32	36						
ОУДу.11	Физика *	Э, Э	168	53	115	12	140	100	40			4	12	48	92						
ОУД6.12	Химия	_, ДЗ	78	26	52		78	38	40					32	46						
ОУДб.13	Биология	_, ДЗ	38	26	12		38	26	12					16	22						
	Индивидуальный проект		36	34	2		36	10	26					16	20						
	Всего		1476	886	590	32	1404						30	576	828						
Промежут	очная аттестация 2 нед.																				

	Профессиональная образовательная программа	4,26,10	4464	3168	1296	0	3240	1684	1556	40	792	36	180			576	846	576	846	576	828
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	_,7,_	610	468	142	0	610	154	456	0	0	0	0			150	198	60	68	38	96
0ГСЭ.01	Основы философии	Д3 8	48	48	0		48	40	8												48
ОГСЭ.02	История	Д3 3	48	36	12		48	40	8							48					
ОГСЭ.03	Психология общения	Д3 3	48	48	0		48	40	8							48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессионанльной деятельности	Д3 8	168	168	0		168	0	168							28	34	30	34	18	24
ОГСЭ.05	Физическая культура	Д3 8	168	168	0		168	0	168							26	34	30	34	20	24
ОГСЭ.06.В	Основы финансовой грамотности	Д3 4	66		66		66	32	34								66				
ОГСЭ.07.В	Русский язык и культура речи	Д3 4	64		64		64	2	62								64				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	_3,_	212	144	68	0	212	26	186	0	0	0	0	0	0	0	68	0	144	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	Д3 4	68	68	0		68	0	68								68				
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ДЗ 6 (компл)	40	40	0		40	0	40										40		
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ 6 (компл)	50	36	14		50	2	48										50		
EH.04. B	Экологические основы природопользования	Д3 6	54	0	54		54	24	30										54		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	_,10,1	784	612	172	0	784	542	242	0	0	0	0	0	0	124	256	0	272	82	50
ОП.01	Операционные системы и среды	Д3 3	48	48	0		48	36	12							24	24				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ДЗ 4 (Компл)	44	36	8		44	34	10								44				
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ 4 (Компл)	70	48	22		70	40	30							32	38				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ДЗ 4 (Компл)	150	100	50		150	100	50								150				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ 7 (компл)	40	40	0		40	28	12											40	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Д3 6	68	68	0		68	50	18										68		
ОП.07	Экономика отрасли	Д3 6	42	36	6		42	32	10										42		
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ДЗ 4 (Компл)	68	68	0		68	44	24							68					
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Д3 6	40	36	4		40	30	10										40		
ОП.10	Численные методы	ДЗ 6 (компл)	50	50	0		50	30	20										50		
ОП.11	Компьютерные сети	ДЗ 6 (компл)	72	42	30		72	48	24										72		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ 7 (компл)	42	40	2		42	32	10											42	
ОП.13.В	Основы предпринимательской деятельности	Д3 8	50	0	50		50	38	12												50

ПМ.00	Профессиональный цикл	4,5,9	2642	1728	914	0	1634	962	672	40	648	36	180	0	0	302	324	516	362	456	682
ПМ. 02	Осуществление интеграции программных модулей	Э(К)	406	310	96	0	262	152	110	20	108	6	30	0	0	0	0	164	206	0	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Э6	116	82	34		104	62	42	20		2	10,0					76	28		
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	95	100	68	32		88	50	38			2	10,0					88			
МДК.02.03	Математическое моделирование	Д3 6	70	40	30		70	40	30										70		
УП.02	Учебная практика	ДЗ 6 (компл)	36	36	0						36								36		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ 6 (компл)	72	72	0						72								72		
	Экзамен квалификационный	6	12	12								2	10,0								
ПМ. 03	Ревьюирование программных		350	261	89	0	206	122	84	0	108	6	30	0	0	206	108	0	0	0	0
	продуктов	Э(К)																			
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	Э3	116	80	36		104	62	42			2	10,0			104					
МДК.03.02	Управление проектами	Э3	114	61	53		102	60	42			2	10,0			102					
УП.03	Учебная практика	ДЗ 4 (Компл)	36	36	0						36						36				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ 4 (Компл)	72	72	0						72						72				
	Экзамен квалификационный	4	12	12								2	10,0								
ПМ. 05	Проектирование и разработка информационных систем	Э(К)	496	345	151	0	352	212	140	0	108	6	30	0	0	0	0	352	108	0	0
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	Э5	128	73	55		116	68	48			2	10,0					116			
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	Э5	124	75	49		112	68	44			2	10,0					112			
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	ДЗ 5	124	77	47		124	76	48									124			
УП.05	Учебная практика	ДЗ 6 (компл)	36	36	0						36								36		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ 6 (компл)	72	72	0						72								72		
	Экзамен квалификационный	6	12	12								2	10,0								
ПМ. 06	Сопровождение информационных систем	Э(К)	584	403	181	0	440	266	174	20	108	6	30	0	0	0	0	0	48	366	134
МДК.06.01	Внедрение ИС	Д3 8	108	81	27		108	66	42											82	26
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	Э7	134	70	64		122	74	48			2	10,0						48	74	
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	ДЗ 8	112	77	35		112	68	44	20										112	
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	Э7	110	55	55		98	58	40			2	10,0							98	
УП.06	Учебная практика	ДЗ 8 (компл)	36	36	0						36										36
ПП.06	Производственная практика	ДЗ 8 (компл)	72	72	0						72										72
	Экзамен квалификационный	8	12	12								2	10,0								

Соадминистрирование баз данных	Э(К)	348	265	83	0	204	118	86	0	108	6	30	0	0	96	216	0	0	0	0
и серверов	3(R)																			
Управление и автоматизация баз данных	Э4	120	85	35		108	60	48			2	10,0				108				
Сертификация информационных систем	Э3	108	60	48		96	58	38			2	10,0			96					
Учебная практика	ДЗ 4 (Компл)	36	36	0						36						36				
Производственная практика	ДЗ 4 (Компл)	72	72	0						72						72				
Экзамен квалификационный	4	12	12	0							2	10,0								
Разработка и адаптация WEB-		314	0	314	0	170	92	78	0	108	6	30	0	0	0	0	0	0	90	548
приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов	Э(К)																			
Компьютерная графика и мультимедийные технологии	3€	92		92		80	42	38			2	10,0								80
Разработка и адаптация WEB- приложений	97	102		102		90	50	40			2	10,0							90	
Учебная практика	ДЗ 8 (компл)	36		36						36										36
Производственная практика	ДЗ 8 (компл)	72		72						72										72
Экзамен квалификационный	8	12		12							2	10,0								
Преддипломная практика	Д3 8	144	144							144										144
Государственная итоговая аттестация		216	216																	216
чная аттестация 6 нед.																				
учебной нагрузки		4464	3168	1296	0	3240	1684	1556	40	792	36	180								
ная итоговая аттестация проводится в	форме защиты в	ыпускной	Í		В	сего	дисципл	ин и МДК	, час				612	792	576	846	576	846	576	828
онной работы, которая выполняется в	виде дипломной	работы (д	дипломно	ОГО			учебной	практики	, час						36		36		36	
емонстрационного экзамена.		•					производ	дств. прак	тики, в том	и числе						72		72		216
дипломного проекта с 18 мая по 14 ик	оня. ( 4нед.)						_	-												
1		ня по 28 и	юня (2 н	ед.)			-							3	3	3	3	3	3	3
•				•			дифф. за	четов												8
					1									1	1	1	1	1	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	и серверов Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Разработка и адаптация WEВ-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов Компьютерная графика и мультимедийные технологии Разработка и адаптация WEВ-приложений Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация чная аттестация нная итоговая аттестация проводится в вонной работы, которая выполняется в вмонстрационного экзамена. дипломного проекта с 18 мая по 14 им	управление и автоматизация баз данных  Сертификация информационных систем  Учебная практика Производственная практика Окзамен квалификационный  Разработка и адаптация WEВ-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов Компьютерная графика и мультимедийные технологии Разработка и адаптация WEВ-приложений Учебная практика Производственная практика ДЗ 8 (компл) Производственная практика ДЗ 8 (компл) Производственная практика ДЗ 8 (компл) Окзамен квалификационный В Преддипломная практика ДЗ 8 Государственная итоговая аттестация иная аттестация иная итоговая аттестация проводится в форме защиты в понной работы, которая выполняется в виде дипломной вмонстрационного экзамена. дипломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.)	управление и автоматизация баз данных  Сертификация информационных систем  Учебная практика Производственная практика Разработка и адаптация WEВ-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов Компьютерная графика и мультимедийные технологии Разработка и адаптация WEВ-приложений Учебная практика Производственная практика  ДЗ 4 (Компл) 72  Зкзамен квалификационный  З(К)  Токумений  З(К)  З(К	и серверов         Э(К)           Управление и автоматизация баз данных         34         120         85           Сертификация информационных систем         33         108         60           Учебная практика         ДЗ 4 (Компл)         36         36           Производственная практика         ДЗ 4 (Компл)         72         72           Экзамен квалификационный         4         12         12           Разработка и адаптация WEB-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов         Э(К)         314         0           Компьютерная графика и мультимедийные технологии         Э 8         92         92           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 7         102         102           Производственная практика         ДЗ 8 (компл)         36         102           Учебная практика         ДЗ 8 (компл)         72         2           Экзамен квалификационный         8         12         12           Преддипломная практика         ДЗ 8 (компл)         72         2           Экзамен квалификационный         8         12         144         144           Государственная итоговая аттестация         ДЗ 8 (компл)         72         2         216         216         216 <td< td=""><td>и серверов         Э(К)         120         85         35           Управление и автоматизация баз данных         34         120         85         35           Сертификация информационных систем         33         108         60         48           Учебная практика         ДЗ 4 (Компл)         36         36         0           Производственная практика         ДЗ 4 (Компл)         72         72         0           Экзамен квалификационный         4         12         12         0           Разработка и адаптация WEB-приложений         ЭК)         314         0         314           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 8         92         92           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 7         102         102           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 7         102         102           Производственная практика         ДЗ 8 (компл)         36         36           Производственная практика         ДЗ 8 (компл)         72         72           Экзамен квалификационный         8         12         12           Преддипломная практика         ДЗ 8         144         144           Государственная итоговая аттестация         ДЗ 8         144<td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   35   35   36   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   38   38   38   38   38   3</td><td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   Э 4   120   85   35   108     Данных   Э 3   108   60   48   96     Сертификация информационных систем   Э 3   108   60   48   96     Учебная практика   Д3 4 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   Д3 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB-приложений с применением и графических редакторов   Компьютерная графика и мультимедийные технологии   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   102   102   90     Гроизводственная практика   Д3 8 (компл)   36   36   100     Д3 8 (компл)   72   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8   144   144     Государственная итоговая аттестация иная аттестация итоговая аттестация иная аттестация проводится в форме защиты выпускной юнной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного емонстрационного экзамена. дипломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.)</td><td>  И серверов   9(K)   120   85   35   108   60     Данных   34   120   85   35   108   60     Данных   35   108   60   48   96   58     Сертификация информационных   33   108   60   48   96   58     Систем   34 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   ДЗ 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB- приложений с применением   3(K)   314   0   170   92     Прафических редакторов   70   102   90   50     Государственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационного выполняется в форме защиты выпускной понной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного учебной производиломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.) омного проекта и демонстарционный экзамен с 15 июня по 28 июня (2 нед.)</td><td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4</td><td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   24   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4</td><td>  И серверов   3 (K)   3 (K)</td><td>  И серверов   3 (K)   3</td><td>учебная практика</td><td>  И серверов   39(K)   34   120   85   35   108   60   48   2   10,0   34   34   34   35   35   35   35   35</td><td>  М серверов   ОКК   ОК</td><td>  Междение и автоматизация баз да</td><td>  Мереверов   100</td><td>  Меранов   Организация баз организация баз организация баз организация баз организация баз организация практика   ДЗ 4 (Комда)   36   36   0   0   0   0   0   0   0   0   0  </td><td>  Междене на втоматизация без   34   120   85   35   108   60   48   2   100   96   108  </td><td>  Меревров   10   10   10   10   10   10   10   1</td></td></td<>	и серверов         Э(К)         120         85         35           Управление и автоматизация баз данных         34         120         85         35           Сертификация информационных систем         33         108         60         48           Учебная практика         ДЗ 4 (Компл)         36         36         0           Производственная практика         ДЗ 4 (Компл)         72         72         0           Экзамен квалификационный         4         12         12         0           Разработка и адаптация WEB-приложений         ЭК)         314         0         314           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 8         92         92           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 7         102         102           Разработка и адаптация WEB-приложений         Э 7         102         102           Производственная практика         ДЗ 8 (компл)         36         36           Производственная практика         ДЗ 8 (компл)         72         72           Экзамен квалификационный         8         12         12           Преддипломная практика         ДЗ 8         144         144           Государственная итоговая аттестация         ДЗ 8         144 <td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   35   35   36   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   38   38   38   38   38   3</td> <td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   Э 4   120   85   35   108     Данных   Э 3   108   60   48   96     Сертификация информационных систем   Э 3   108   60   48   96     Учебная практика   Д3 4 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   Д3 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB-приложений с применением и графических редакторов   Компьютерная графика и мультимедийные технологии   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   102   102   90     Гроизводственная практика   Д3 8 (компл)   36   36   100     Д3 8 (компл)   72   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8   144   144     Государственная итоговая аттестация иная аттестация итоговая аттестация иная аттестация проводится в форме защиты выпускной юнной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного емонстрационного экзамена. дипломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.)</td> <td>  И серверов   9(K)   120   85   35   108   60     Данных   34   120   85   35   108   60     Данных   35   108   60   48   96   58     Сертификация информационных   33   108   60   48   96   58     Систем   34 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   ДЗ 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB- приложений с применением   3(K)   314   0   170   92     Прафических редакторов   70   102   90   50     Государственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационного выполняется в форме защиты выпускной понной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного учебной производиломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.) омного проекта и демонстарционный экзамен с 15 июня по 28 июня (2 нед.)</td> <td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4</td> <td>  И серверов   Управление и автоматизация баз данных   24   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4</td> <td>  И серверов   3 (K)   3 (K)</td> <td>  И серверов   3 (K)   3</td> <td>учебная практика</td> <td>  И серверов   39(K)   34   120   85   35   108   60   48   2   10,0   34   34   34   35   35   35   35   35</td> <td>  М серверов   ОКК   ОК</td> <td>  Междение и автоматизация баз да</td> <td>  Мереверов   100</td> <td>  Меранов   Организация баз организация баз организация баз организация баз организация баз организация практика   ДЗ 4 (Комда)   36   36   0   0   0   0   0   0   0   0   0  </td> <td>  Междене на втоматизация без   34   120   85   35   108   60   48   2   100   96   108  </td> <td>  Меревров   10   10   10   10   10   10   10   1</td>	И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   35   35   36   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   36   36   48   37   38   38   38   38   38   38   3	И серверов   Управление и автоматизация баз данных   Э 4   120   85   35   108     Данных   Э 3   108   60   48   96     Сертификация информационных систем   Э 3   108   60   48   96     Учебная практика   Д3 4 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   Д3 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB-приложений с применением и графических редакторов   Компьютерная графика и мультимедийные технологии   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   92   92   80     Разработка и адаптация WEB-приложений   Э 8   102   102   90     Гроизводственная практика   Д3 8 (компл)   36   36   100     Д3 8 (компл)   72   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Преддипломная практика   Д3 8   144   144     Государственная итоговая аттестация иная аттестация итоговая аттестация иная аттестация проводится в форме защиты выпускной юнной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного емонстрационного экзамена. дипломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.)	И серверов   9(K)   120   85   35   108   60     Данных   34   120   85   35   108   60     Данных   35   108   60   48   96   58     Сертификация информационных   33   108   60   48   96   58     Систем   34 (Компл)   36   36   0     Производственная практика   ДЗ 4 (Компл)   72   72   0     Экзамен квалификационный   4   12   12   0     Разработка и адаптация WEB- приложений с применением   3(K)   314   0   170   92     Прафических редакторов   70   102   90   50     Государственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   36   36   36     Производственная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационный   8   12   12     Предлипломная практика   ДЗ 8 (компл)   72   72     Экзамен квалификационного выполняется в форме защиты выпускной понной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного учебной производиломного проекта с 18 мая по 14 июня. (4нед.) омного проекта и демонстарционный экзамен с 15 июня по 28 июня (2 нед.)	И серверов   Управление и автоматизация баз данных   34   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4	И серверов   Управление и автоматизация баз данных   24   120   85   35   108   60   48   48   48   48   48   48   48   4	И серверов   3 (K)   3 (K)	И серверов   3 (K)   3	учебная практика	И серверов   39(K)   34   120   85   35   108   60   48   2   10,0   34   34   34   35   35   35   35   35	М серверов   ОКК   ОК	Междение и автоматизация баз да	Мереверов   100	Меранов   Организация баз организация баз организация баз организация баз организация баз организация практика   ДЗ 4 (Комда)   36   36   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Междене на втоматизация без   34   120   85   35   108   60   48   2   100   96   108	Меревров   10   10   10   10   10   10   10   1

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ И ДР. ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

#### Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

#### Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

#### Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

# Спортивный комплекс:

- Спортивный зал
- Тренажерный комплекс

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

#### 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 4.1 Нормативно-правовая база реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж» является составной и обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования; определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план основной образовательной программы СПО (ООП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

составлен на основании:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России №-390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- 5. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"

#### 4.2 Организация учебного процесса и режим занятий.

В соответствии с ФГОС СПО *нормативный срок* освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев (199 нед.).

Срок освоения профессиональной программы в очной форме обучения составляет — 199 недель, в том числе:

- обучение по учебным циклам 129 нед.,
- учебная и производственная практика обучающихся 18 нед.,
- преддипломная практика 4 недели;
- промежуточная аттестация обучающихся 8 нед.,
- государственная итоговая аттестация обучающихся 6 нед.,
- каникулы 34 нед.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования. В пределах ППССЗ

реализуется ФГОС СОО с учетом технического профиля получаемой специальности. Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недель в том числе:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед. (1404 час.),
- промежуточная аттестация 2 нед.,
- каникулы 11 нед.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается на первом курсе 28 июня, на втором и третьем - 1 июля, на четвертом - 28 июня. Продолжительность учебной недели — 5 дней. Продолжительность учебного занятия 45 мин, учебные занятия сгруппированы парами. Учебным планом предусмотрено рассредоточенное изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов на 3-ем курсе, из них на освоение основ военной службы — 48 часов (для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний). Курсовые работы запланированы по МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения в 5-6 семестре и МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы в седьмом семестре.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей и составляет 4788 часа. (85 hed \* 36 + 9 hed \* 36 + 39 hed \* 36)

Общая продолжительность теоретического обучения:

- на 1-ом курсе 39 недели;
- на 2-ом курсе 33,5 недель;
- на 3-ем курсе 33,5 недель;
- на 4-ом курсе 23 недели.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с освоением теоретического курса профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), производственная практика реализуется по окончании изучения теоретического курса профессиональных модулей (МДК) и освоения учебной практики (УП). Практика по профессиональным модулям разделена на разделы, которые соответствуют отдельным элементам профессиональных модулей (МДК и темы). На 2-ом курсе реализуется учебная практика по профессиональным модулям ПМ. 03Ревьюирование программных продуктов и ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов продолжительность 2 недели. На 3-ом курсе реализуется учебная практика по профессиональным модулям ПМ. 02Осуществление интеграции программных модулей и ПМ. 05Проектирование и разработка информационных системпродолжительность 2 недели. На 4-ом курсе реализуется учебная практика по профессиональным модулям ПМ. 06Сопровождение информационных систем и ПМ.12.В

Разработка и адаптация WEB-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов продолжительность 2 недели.

На 2-ом курсе реализуется производственная практика по профессиональным модулям ПМ. 03 Ревьюирование программных продуктов и ПМ.07Соадминистрирование баз данных и серверов продолжительность 4 недели. На 3-ом курсе реализуется производственная практика по профессиональным модулям ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей и ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем продолжительность 4 недели. На 4-ом курсе реализуется производственная практика по профессиональным модулям ПМ. 06 Сопровождение информационных систем и ПМ.12.ВРазработка и адаптация WEB-приложений с применением языка

общего назначения и графических редакторов продолжительность 4 недели. Всего учебной и производственной практики, в соответствии с ФГОС специальности 18 недель.

Учебная практика реализуется в учебных лабораториях в колледже, производственная практика — на предприятиях. По завершении практики обучающиеся сдают экзамены квалификационные по профессиональным модулям.

Преддипломная практика реализуется по завершении освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей. В соответствии с ФГОС специальности объем составляет 4 недели. Преддипломная практика реализуется на предприятиях, после освоения учебной и производственной практик по профессиональным модулям.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме контрольных проверочных работ, лабораторных и практических работ, письменного и устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, защиты отчетов по практике, выполнения внеаудиторных домашних контрольно-практических заданий, рефератов, индивидуальных проектов. Темы индивидуальных проектов предлагаются по выбору из области дисциплин гуманитарного и естественнонаучного цикла в начале учебного года. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин.

Соблюдение значений практикоориентированности учебного процесса:

 $\Pi$ рО = (ЛПЗ+КР+УП+ПП+ПДП) / (УНобяз.+УП+ПП+ПДП) x100 =

 $= (2169+40+324+144) / (4788+324+144) \times 100 = 50.9\%$ 

что соответствует допустимому значению практикоориентированности для ППССЗ - 50-65% Общая продолжительность каникул составляет 34 недели:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период
- на 4 курсе 2 недели в зимний период.

#### 4.3 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования по технологическому получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл включает дисциплины из всех обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на первомкурсе. Объем обязательной учебной нагрузки 1404 часа.

#### 4.4 Использование объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ООП.

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ использована в соответствии с ФГОС СПО по специальности в объеме 1296 часов на обязательные аудиторные занятия с целью углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Для выполнения требований ФГОС к уровню сформированности общих компетенций, на расширение и углубление знаний, умений по дисциплинам, использовано следующее количество часов:

иикл ОГСЭ увеличен на 142часов:

ОГСЭ.02История - использованы 12 часов вариативной части для углубления знаний по дисциплине,

добавлены дисциплины:

ОГСЭ.06.ВОсновы финансовой грамотности – 64 часа,

ОГСЭ.07.ВРусский язык и культура речи – 66 часов;

#### цикл ЕН увеличен на 68 часов:

из них 20 часов добавлено на изучение дисциплины EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика,

добавлена дисциплина ЕН.04. В Экологические основы природопользования — 50 часов цикл ОП увеличен на 770 часов:

ОП.02 Архитектура аппаратных средств – 8 часов

ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 22 часа

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования – 50 часов

ОП.07 Экономика отрасли -

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение – 4 часа

ОП.11 Компьютерные сети – 30 часов

ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности – 2 часа

добавлена дисциплина ОП.13.ВОсновы предпринимательской деятельности – 50 часов профессиональный цикл увеличен на 914 часов:

#### ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей – 94 часа

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения – 34 часа

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения – 32 часа

МДК.02.03 Математическое моделирование – 30 часов

#### ПМ. 03 Ревьюирование программных продуктов – 89 часов

МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения – 36 часов

МДК.03.02 Управление проектами – 53 часа

#### ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем – 151 час

МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем – 55 часов

МДК.05.02 Разработка кода информационных систем – 49 часов

МДК.05.03 Тестирование информационных систем – 47 часов

#### ПМ. 06 Сопровождение информационных систем – 181 час

МДК.06.01 Внедрение ИС – 27 часов

МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС – 64 часа

МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы – 35 часов

МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии – 55 часов

#### ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов – 83 часа

МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных – 35 часов

МДК.07.02 Сертификация информационных систем – 48 часов

# добавлен профессиональный модуль ПМ.12.В Разработка и адаптация WEB-приложений с применением языка общего назначения и графических редакторов — 314 часов

МДК.12.01.В Компьютерная графика и мультимедийные технологии – 92 часа

МДК.12.02.В Разработка и адаптация WEB-приложений – 102 часа

УП.12.В Учебная практика – 36 часов

ПП.12.В Производственная практика – 72 часа

#### 4.5 Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по дисциплине, экзамена по профессиональному модулю, дифференцированного зачета по дисциплине, дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу, дифференцированного зачета/зачета по учебной и

производственной практикам. Зачёты проводятся за счёт времени, отводимого на изучение учебной дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены — в период экзаменационной сессии. Для выполнения требований — не превышение 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов в год, промежуточная аттестация по некоторым дисциплинам проводится с учетом накопительной системы по текущим результатам успеваемости за семестр - в учебном плане отмечены как другие формы знаком (\*). При выборе дисциплин для экзамена образовательная организация руководствуется значимостью дисциплины в подготовке обучающегося по профилю специальности.

На проведение экзаменов на 1-ом курсе по общеобразовательному циклу предусмотрено 72 часа (2 недели), в том числе на проведение письменных экзаменов по ОУД.01. Русский язык, ОУД.04. Математика и экзамен по ОУД.10 Физика. Экзамены проводятся по результатам освоения полного курса дисциплин в летний период.

На проведение экзаменов при освоении профессиональной образовательной программы предусмотрено 8 недель. Результаты контроля знаний и умений по дисциплинам и элементам профессиональных модулей оцениваются по 5-ти бальной шкале. Результатом контроля уровня освоения профессиональных модулей является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

#### 4.6 Консультации.

Предусмотренные учебным планом консультации, проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Объем времени на консультации запланирован из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Консультации перед экзаменами проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, консультации, проводимые в межсессионное время, планируются преподавателями за счет времени, отведенного на учебные циклы. Формы проведения консультаций - по усмотрению преподавателей, как индивидуальные, так и групповые.

#### 4.7 Форма проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным в колледже. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно. Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе формулирования своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель (216 часов), в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту работы.

# ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

к	Ce	нтя	брь	,	29	Oı	стяб	рь	27	Н	эяб	рь		Д	ека	брь		29	Я	нва	рь	26	Φ	евра	ЛЬ	23	Ma	рт			30	Ап	рел	ь	27	Ma	ай			Ию	НЬ			29	Ию	ль		27		Авг	уст	
y	1	8	15	22	по	6	13	20	по	3	10	) 17	24	1	8	15	5 22	по	, 5	5 12	2 19	по	2	9	16	по	2	9	16	23	по	6	13	20	по	4	11	18	25	1	8	15	22	по	6	13	20	по	3	10	17	24
p	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16					8											8			1				3							14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
c	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	13	14	4 15	16	5 17	18	3 1	9 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
I								17										=	=	=							22															::	::	=	=	=	=	=	=	Ш	=	=
II								14				У	У				::	=	=	=							19,5					П	п	п	п								/ <b>::</b>	::/=	=	=	=	=	=	=	=	=
III								14				У	У				::	=	=	=							19,5					П	П	П	П								/ <b>::</b>	::/=	: =	=	=	=	=	=	=	=
IV								14				У	У				::	=	=	=							9		П	П	П	П	::	X	X	X	X	iii	iii	iii	iii	ш	ш			I	BI	ыпу	СК			

Практики

	теоретическое обучение	X	производственная практика (преддипломная)
::	промежуточная аттестация	iii	подготовка к итоговой аттестации
У	учебная практика	III	государственная игоговая аттестация
П	производственная практика (по профилю специальности)		
	каникулы / 1/2 недели		