

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

*код
наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: специалист по информационным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014

№ 525

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Семестр 1										Семестр 2										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка							
		Экзамены	Зачеты	Лиффтер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Санкт.(ср.+и.н.)	Консультации	Всего	Лекция, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индвиду. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индвиду. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть																	
Итого час/ед. (с учетом консультаций в период обучения по циклам)		4		12		9		2106		702		1404		616		654		134		864		288		576		248		262		66		1242		414		828		368		392		68									
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4		12		9		2106		702		1404		616		654		134		864		288		576		248		262		66		1242		414		828		368		392		68									
СО Среда (полное) общее образование		4		12		6		1366		456		910		356		498		56		576		192		384		152		198		34		790		264		526		204		300		22									
БД.01 Базовые дисциплины		1		10		1		293		98		195		78		117				120		40		80		32		48		173		58		115		46		69		96											
БД.02 Русский язык и литература		2		2		1		176		59		117		117		117				72		24		48		32		48		104		35		69		69		71		96											
БД.03 Иностранный язык		2		2		1		176		59		117		78		39				72		24		48		32		16		104		35		69		46		23		96											
БД.04 История		2		2		1		162		54		108		70		38				48		16		32		24		8		114		38		76		46		30		96											
БД.05 Обществознание		2		2		1		117		39		78		40		38				48		16		32		16		16		69		23		46		24		22		96											
БД.06 Биология		1		1		1		54		18		36		18		18				54		18		36		18		18		103		34		69		69		95		96											
БД.07 Физическая культура		12		12		1		175		58		117		117		117				72		24		48		48		48		69		23		46		24		22		18											
БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности		2		2		1		105		35		70		36		34				36		12		24		12		12		69		23		46		24		22		96											
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		1		54		18		36		18		18				54		18		36		18		18		54		18		36		18		18		96											
БД.10 География		2		2		1		54		18		36		18		18				54		18		36		18		18		54		18		36		18		18		96											
БД.10 Экология		2		2		3		740		246		494		260		156		78		288		96		192		96		64		452		150		302		164		92		46											
ПД.01 Профильные дисциплины		3		2																144		48		96		48		207		69		138		70		68		96													
ПД.02 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		12						351		117		234		118		116				48		16		32		16		109		36		73		25		24		24		96											
ПД.02 Информатика		2						150		50		100		62		38				48		16		32		16		109		36		73		25		24		24		96											
ПД.03 Физика		2						181		60		121		41		40				72		24		48		16		16		34		11		23		23		25		96											
ПД.04 Введение в специальность		2						58		19		39		39						24		8		16		16		34		11		23		23		25		70,24%		29,76%											
Учебная и производственная (по профилю специальности) практика		час		900		час		900		900		нед		нед		нед		25		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		70,24%		29,76%		70,24%		29,76%							
Учебная практика		час		360		час		360		360		нед		нед		нед		10		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		нед													
Концентрированная практика		час		360		час		360		360		нед		нед		нед		10		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		нед													
Производственная (по профилю специальности) практика		час		540		час		540		540		нед		нед		нед		15		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		нед													
Концентрированная практика		час		540		час		540		540		нед		нед		нед		15		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		нед													
Распределенная практика		час		144		час		144		144		нед		нед		нед		4		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		25		144		144									
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		8		РП		8		РП		РП		нед		нед		нед		4		час		нед		нед		нед		час		нед		нед		нед		нед		нед													
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																			
в т.ч. в период обучения по циклам																																																			
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																			
в т.ч. в период обучения по циклам																																																			
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД		20		8		45		3		38		6642		2214		4428		1868		1986		484		90		864		288		576		248		262		66		1242		414		828		368		392		68		900	
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		20		8		45		3		38		6642		2214		4428		1868		1986		484		90		864		288		576		248		262		66		1242		414		828		368		392		68		900	
Экзамены (без учета физ. культуры)																																																			
Зачеты (без учета физ. культуры)																																																			
Лиффтер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																			
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																			
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации										учебная нагрузка обучающихся, ч.										Семестр 3		Семестр 4		Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка																																																					
		Экзамены					Зачеты					Курсовые проекты					Курсовые работы					Другие					Максимальная					Самост.(с.р.+и.п.)					Консультации					Всего					Лекции, урочки					Пр. занятия					Лаб. занятия					Семинар. занятия					Курс. проектир.					Индивид. проект					Итого				
		Зачеты					Курсовые проекты					Курсовые работы					Другие					Максимальная					Самост.(с.р.+и.п.)					Консультации					Всего					Лекции, урочки					Пр. занятия					Лаб. занятия					Семинар. занятия					Курс. проектир.					Индивид. проект					Итого									
		Экзамены					Зачеты					Курсовые проекты					Курсовые работы					Другие					Максимальная					Самост.(с.р.+и.п.)					Консультации					Всего					Лекции, урочки					Пр. занятия					Лаб. занятия					Семинар. занятия					Курс. проектир.					Индивид. проект					Итого				

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Семестр 3										Семестр 4										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка									
		15	8	33	3	29	4536	1512	3024	1252	1332	350	90	756	252	504	210	238	56	864	288	576	238	244	64	30	3186	1350	2124	900			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	7	1	4	6	774	274	500	58	442	140	28	112	204	60	144	30	114	576	288	576	238	244	64	30	3186	1350	2124	900			
ОГСЭ.01	Основы философии	3				6	54	6	48	30	18	56	6	28	62	6	48	30	18	54	6	48	30	18			648	126	432	68			
ОГСЭ.02	История	8				3-7	62	6	56	28	28	56	28	28	38	10	28	28	28	42	10	32	32	32			54	54	8	48	8		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4				3-7	336	168	168	168	168	56	28	28	56	28	28	28	28	64	32	32	32	32			71	204	34	168	168		
ОГСЭ.04	Физическая культура	4				3	84	24	60	60	60	40	12	28	40	12	28	28	28	44	12	32	32	32			95	336		168	168		
ОГСЭ.05	Психология общения	3				2	502	200	302	166	136	84	56	28	156	72	84	56	28	174	62	112	64	48			432	70	288	14	14		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	35				4	262	114	148	74	74	78	36	42	28	14	42	28	14	100	36	64	32	32			96	216	46	144	4		
ЕН.01	Элементы высшей математики	4				3	152	62	90	60	30	78	36	42	28	14	42	28	14	74	26	48	32	16			25	144	8	88	2		
ЕН.02	Элементы математической логики	11	1	31	3	21	3260	1038	2222	1028	754	350	90	404	124	280	126	98	56	486	166	320	144	82	64	30	2106	1154	1404	818	818		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	14	1		11	1776	550	1226	618	394	184	30	192	52	140	70	42	28	212	52	160	80	48	32		1080	696	720	506	506		
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	4				3	110	20	90	60	30	52	10	42	28	14	42	28	14	58	10	48	32	16			92	18	72	18	18		
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	4				3	198	48	150	60	60	30	94	24	70	28	28	14	14	104	24	80	32	32	16		25	192	6	144	6		
ОП.13	Графические технологии	5				34	138	50	88	44	44	46	18	28	14	14	28	14	14	50	18	32	16	16			25	138	138	88	88	88	
ПМ	Профессиональные модули	9	1	17	2	10	1484	488	996	410	360	166	60	212	72	140	56	56	28	274	114	160	64	34	32	30	1026	458	684	312	312		
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	5	5	1		5	566	162	404	172	168	34	30	50	18	32	16	16	50	18	32	16	16			324	242	266	138	138			
МКД.01.03	Дизайн информационных систем	5				4	68	22	46	16	30	46	16	30	50	18	32	16	16	50	18	32	16	16			32	36	32	14	14		
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	3	8	1		4	770	268	502	208	162	102	30	148	50	98	42	42	14	140	60	80	32	2	16	30	554	216	328	174	174		
МКД.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	4				3	204	86	118	44	30	14	30	108	38	70	28	28	14	96	48	48	16	2	30		204		118				
МКД.02.04	Технология разработки программного обеспечения	4				3	84	24	60	30	14	16	40	12	28	14	14	14	44	12	32	16	16				25	20	64	20	40	40	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	46	РП			час	216	нед	216	нед	6	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	108	нед	3	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	3		1	148	58	90	30	30	30	64	22	42	14	14	14	84	36	48	16	16	16			148		90				
МКД.03.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	4				3	148	58	90	30	30	30	64	22	42	14	14	14	84	36	48	16	16	16			148		90				
УП.03.01	Учебная практика	34	РП			час	144		144	нед	4	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	108	нед	3	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
ПМ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	РП			час	108		108	нед	3	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	108	нед	3	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4				час	400		400																								
Всего часов с учетом практик							1130		862																								
ПМ.03	Учебная практика	4				час	900		900	нед	25	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	288	нед	8	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
МКД.03.01	Концентрированная производственная практика (по профилю специальности)	4				час	360		360	нед	10	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	72	нед	2	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
ПМ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4				час	540		540	нед	15	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	216	нед	6	час	час	час	час	216	216	216	216	216		
ПМ.03.01	Концентрированная производственная практика (по профилю специальности)	4				час	540		540	нед	15	час	час	час	час	нед	нед	нед	час	216	нед	6	час	час	час	час	216	216	216	216	216		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации											Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Курс 3		Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка					
		Экзамены			Зачеты		Диффер. зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Другие		Максимальная		Самост. (с.р. - и.п.)		Консультации		Обязательная				Максимальная		Обязательная						
		Зачеты			8		38		38		38		38		38		38		38		в том числе				в том числе		в том числе						
		8			38		38		38		38		38		38		38		38		в том числе				в том числе		в том числе						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	182	224	98	864	288	576	240	242	64	30	144	144	900	900			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	182	224	98	864	288	576	240	242	64	30	144	144	900	900			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	182	224	98	864	288	576	240	242	64	30	144	144	900	900			
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																

Индекс практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся, ч.													Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																	
		Экзамены			Другие			Максимальная			Обязательная			в том числе																			
		Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Самост. (с.р. и т.п.)	Конкультации	Всего	Лекции, уроки	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индиви. проект			Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индиви. проект									
		Семестр 7 1-4 нед.			Семестр 8 10 нед.			Семестр 9 10 нед.			Семестр 10 10 нед.			Семестр 11 10 нед.			Семестр 12 10 нед.																
Формы, промежуточные аттестации	16	8	33	3	29	4536	1512	3024	1252	1332	350	90	756	252	504	252	224	28	540	180	360	130	160	40	30	36	54	36					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																
ОГСЗ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																
ОГСЗ.03	Иностранный язык	2	7	1		6	774	274	500	58	442			94	36	56			80	40	40	40											
ОГСЗ.04	Физическая культура	8				3-7	238	70	168		168			38	10	28			40	20	20	20											
П	Профессиональный цикл	11	1	31	3	21	3260	1038	2222	1028	754	350	90	662	214	448	252	168	28	460	140	320	130	120	40	30							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины																																
ОП.03	Компьютерные сети	2	14	1		11	1776	550	1226	618	394	184	30	532	182	350	196	126	28	320	110	210	90	100	20								
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование	8				7	152	60	92	48	34	10		72	30	42	28	14	80	30	50	20	20	10									
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	7					56	14	42	28	14			56	14	42	28	14	42	28	14												
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8				6	222	88	134	44	30	30		110	40	70	28	28	14	60	20	40	20	20									
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	8				7	102	34	68	34	34			42	14	28	14	14	56	20	40	20	20										
ОП.11	Экономика отрасли	7					88	32	56	28	28			88	32	56	28	28	56	20	40	20	20										
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	7					42	14	28	14	14			42	14	28	14	14	42	14	28	14											
ОП.14	Компьютерная графика	7				6	104	30	74	44	30			56	14	42	28	14	42	14	28	14											
ОП.15	Информационные ресурсы	8				7	112	40	72	38	34			66	24	42	28	14	74	24	50	20	20	10									
ОП.16	Основы мобильной разработки	8				7	74	24	50	20	20	10		130	32	98	56	42	140	30	110	40	20	20									
ПМ	Профессиональные модули	9	1	17	2	10	1484	488	996	410	360	166	60	130	32	98	56	42	140	30	110	40	20	20									
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	5	5	1		5	566	162	404	172	168	34	30	130	32	98	56	42	140	30	110	40	20	20									
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	7				6	110	34	76	30	46			38	10	28	14	14	140	30	110	40	20	20									
МДК.01.04	Вводные ИС	7				56	128	40	88	44	44			38	10	28	14	14	140	30	110	40	20	20									
МДК.01.05	Управление и автоматизация баз данных	8				7	144	32	112	48	14	20		38	10	28	14	14	140	30	110	40	20	20									
МДК.01.06	Сертификация информационных систем	8				8	50	10	40	20	20			54	12	42	28	14	140	30	110	40	20	20									
УП.01.01	Учебная практика	7	РП			72	час	72	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	108	час	108	час									
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		РП			216	час	216	216	час	216	час	216	час	216	час	216	час	216	час	108	час	108	час									
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8																															
	Всего часов с учетом практик						854			692																							
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	900	час	900	час	900	час	900	час	900	час	900	час	900	час	108	час	108	час									
	Учебная практика					час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	72	час	72	час									
	Концентрированная					час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	360	час	72	час	72	час									
	Распределенная					час		час		час		час		час		час		час															
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	108	час	108	час									
	Концентрированная					час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	540	час	108	час	108	час									
	Распределенная					час		час		час		час		час		час		час															
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					8	РП		144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час									
	Государственная итоговая аттестация					час	216	час	216	час	216	час	216	час	216	час	216	час	216	час	144	час	144	час									
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	144	час	216	час	216	час									
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час	72	час									
	ЭКЗАМЕНАЦИИ ПО О																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка												
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. + и.п.)	Консультации	Обязательная в том числе					Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 7 14 нед.					Семестр 8 10 нед.					Масштаб	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть											
											Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар занятия		Курс. проект/проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар занятия	Курс. проект/проект					Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар занятия	Курс. проект/проект	Индивид. проект
	КО-СУБЪЕКЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	252	224	28	540	180	360	130	160	40	30	5292	1350	3528	900											
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	252	224	28	540	180	360	130	160	40	30	5292	1350	3528	900											
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КО-СУБЪЕКЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20	8	45	3	38	6642	2214	4428	1868	1986	484	90	756	252	504	252	224	28	540	180	360	130	160	40	30	5292	1350	3528	900											
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																								
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																								
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																								
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																								
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																								

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.02.04 Технология разработки программного обеспечения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5
[5]	МДК.02.03 Моделирование и анализ программного обеспечения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	Экз	Комплексный экзамен	5				
				[5]	МДК.01.03 Дизайн информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6
[6]	МДК.02.06 Тестирование информационных систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7			▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
6	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] ОП.11 Экономика отрасли		▼	☒
				[7] ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности		▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
				7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8
[8] МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
		▼	☒				
				[8] ОП.15 Информационные ресурсы		▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
				[8] ОП.03 Компьютерные сети		▼	☒
				[8] ОП.16 Основы мобильной разработки		▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля]		Наименование дисциплины/МДК			
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8				▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.01.05 Управление и автоматизация баз данных		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	МДК.01.06 Сертификация информационных систем		▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
							▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		НО	ОО	БД		ПД		ПОО		ОГСЭ		ЕН	ОП	
	Начальное общее образование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Основное общее образование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.01	Русский язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.06	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.07	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.09	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
БД.10	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПД.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПД.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПД.04	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Предлагаемые ОО													
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН.01	Элементы высшей математики	ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.4
ЕН.02	Элементы математической логики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.4
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.4
	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.4
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.6
ОП.02	Операционные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 1.9
		ПК 1.10	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10
ОП.03	Компьютерные сети	ПК 1.10	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 1.9							
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5							
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4							
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2							
ОП.07	Основы проектирования баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ОП.08	Технические средства информатизации	ПК 1.7	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.7	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 2.6								
ОП.11	Экономика отрасли	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10			ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.6	ПК 1.8							
ОП.13	Графические технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.6								
ОП.14	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 2.4							
ОП.15	Информационные ресурсы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.4	ПК 2.5							
ОП.16	Основы мобильной разработки	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.4							
ПМ	Профессиональные модули																			
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10			ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
МДК.01.03	Дизайн информационных систем	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10			ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
МДК.01.04	Внедрение ИС	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5							
МДК.01.05	Управление и автоматизация баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9							
МДК.01.06	Сертификация информационных систем	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10			ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.6							
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5							
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10			ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
	Информационные технологии и платформы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.01	разработки информационных систем	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.02	Управление проектами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.03	Моделирование и анализ программного обеспечения	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.04	Технология разработки программного обеспечения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.05	Разработка кода информационных систем	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.06	Тестирование информационных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
УП.03.01	Учебная практика	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6			
		ПК 1.10														
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6			
		ПК 1.10														
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6			
		ПК 1.10														
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6			
		ПК 1.10														

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее – ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 14.05.2014 (зарегистрирован Министерством юстиции № 32962 от 03.07.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)».

I. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 090204 «Информационные системы (по отраслям)» при очной форме обучения составляет 199 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС: теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 123 недели; учебная и производственная практика – 25 недели; преддипломная практика – 4 недели; промежуточная аттестация – 7 недель; итоговая государственная аттестация – 6 недель; каникулярное время – 34 недели.
2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Консультации для обучающихся проводятся в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, устные.
4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачетов – 10.
6. Продолжительность учебной недели – пятидневная.
7. Продолжительность занятий – группировка парами.
8. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются Положением о рейтинговом контроле знаний учащихся ВлГУ.
9. Учебная практика (10 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (15 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.
10. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, 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.
11. Итоговая государственная аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта.
12. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке Программы итоговой государственной аттестации.
13. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии.
14. Заседания Государственной аттестационной комиссии протоколируются.

II. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889). Промежуточная аттестация при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными и проводятся в письменной форме.

III. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 090204 «Информационные системы (по отраслям)», часть циклов ОПОП во взаимодействии с преподавателем составляет 3024 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 4536 часов. Вариативная часть составляет 1350 часов при максимальной учебной нагрузке обучающегося 3186 часов (около 30%). Вариативная обязательная часть составляет 900 часов при обязательной учебной нагрузке 2124 часов (около 30%).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрена самостоятельная учебная нагрузка, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Учебный план "090204-ИСПИ-2017.osf", Код специальности 09.02.04, год начала подготовки 2017

Учебный план составлен согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»
Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 14.05.2014 г.
Учебный план разработан кафедрой

«Информационные системы и программная инженерия» _____ И.Е.Жигалов
Учебный план согласован с КИТП _____ Н.Г. Мишулина

Одобен научно-методическим советом университета

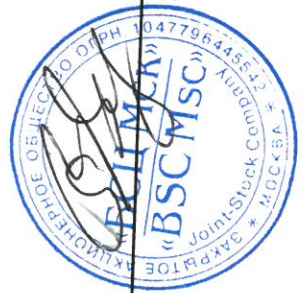
Протокол № 1 от « 30 » августа 20 17 г.

Проректор по ОД

Рассмотрен учебно-методической комиссией колледжа
Начальник УМУ

_____ А.А.Панфилов
_____ Н.Г. Мишулина
_____ И.П.Шейн

Согласовано



_____ Багорцева Р.И. Директор по производству
ЗАО "БСЦ МСК"