МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Квалификация - программист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев на базе

основного общего образования

Год приема - 2022

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Календарный учебный график

K	Ce	нтя	-		Октябрь 2			ябр	-			абр	_	29		нва			Ф	вра	пь 2	3	N	арт	5 . II.	30	A	пре	ТЬ	27		Ma	й			Ию	НЬ	-	29	И	оль	12	7	AB	густ			Boero	o T	Экза	Ппа	ктика	(Hen	V T	Госу	Ка	Bce
P	4	8 1	5 22	IX 5	6 13 20 2	X 3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	1	1	2	9	16	11	2 9	18	3 23	111	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13 2	0 V	11 3	110	17	7 24	_	-	-		-		npe		дарст	ни	10
C	7	14 2	1 28	X	12 19 26 X	11 9	16	23	30	7	14	21	28	1	11	18	2	1 11	8	15	22	1	8 1	5 22	2 29	5 IV	12	19	26	3 V	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 V	2 0	1 1	3 3	21	де	CC	7.72	cec-	ная	изв			NTOF.	ку	нед
Į.					17 нед.			Vi						=	=								-	23 н	-								-	-			::	1:	=	=	= :				-	31	39	140	-	CNS		ая	лог	МН	атт.	лы	ель
11					16 нед.								::		=							1		20 H	ед.							TV			0	0	0		=	=					=	=	36	125		2	2	_	+	-		. 11	52
111					16 нед.								::	=	=	0	C	0	0	1				17 H	ед.		F									::	8	8	8	-	= :			-	=	-	33	118		2		-		+	-	11	52
IV					17 нед.									=	=	0	C	0	0	::	8	8 8	3 8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	111	111	111	111	iii	III	91		-	-	1		_	1	17	61	-	1	4	0	1		6	10	52 43
																																		1				,	*********	-				Ито	ro:		125	-	-	7	11	12	1		6	34	199

Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Каникулы	итоговая аттестация
	0	8	X	::	=	Ш

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	36	3	0	0	2	0	11	52
3 курс	33	4	3	0	2	0	10	52
4 курс	17	4	9	4	1	6	2	43
Всего	125	11	12	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

					Учеб	іная на	грузка	обучаюц	цихся (ч	нас.)		Pac	предел			страм		ю курс	ам и
		ации	ЗКИ		Во вз	аимоде	йствии	с препо	давател	іем									
		аттеста	і нагру	абота	Harp	узка на М	дисцип ДК	лины и	и йс		В	1 к	урс	2 к	сурс	3 к	урс	4 к	сурс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	уточной	ательной	чебная р	тий	100000000000000000000000000000000000000	і. по уче циплин МДК	CALL SCHOOL COLL	дственн	ии	тестаци	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
	модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	22 нед.	16 нед.	20 нед.	16 нед.	17 нед.	17 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Общеобразовательный цикл	-/8/5	1476	100	1344	766	578			24	8	612	732						
оуп	Общие учебные предметы	-/5/4	896	30	842	444	398			18	6	374	468						
ОУП.01	Русский язык	-, Э	87	5	78	58	20			3	1	34	44						
ОУП.02	Литература	-, Э	82	5	73	63	10			3	1	51	22						
ОУП.03	Иностранный язык	-, Э	135	10	117		117			6	2	51	66						
ОУП.04	Математика	-, Э	252	10	234	100	134			6	2	102	132						
ОУП.05	История	-, ДЗ	117		117	117						51	66						
ОУП.06	Физическая культура	дз, дз	117		117	8	109					51	66						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	70		70	62	8					34	36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36		36	36							36						
	Учебные предметы по выбору	-/2/1	424	70	346	220	126			6	2	170	176						
УПВ.01	Родная литература	ДЗ	44		44	34	10						44						Ī
УПВ.02	Физика	-, Э	195	36	151	93	58			6	2	85	66						
УПВ.03	Информатика	-, ДЗ	185	34	151	93	58					85	66						
	Дополнительные учебные предметы	-/1/-	156		156	102	54					68	88						
ДУП.01	Введение в специальность	-, ДЗ	156		156	102	54					68	88						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/5/-	514	26	488	96	392							208	80	64	68	68	
0ГСЭ.01	Основы философии	дз	52	4	48	32	16							48					
0ГСЭ.02	История	ДЗ	52	4	48	32	16							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, - , ДЗ	186	14	172		172							32	40	32	34	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, ДЗ	172		172		172							32	40	32	34	34	
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	52	4	48	32	16				To			48					
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/-/3	301	31	240	188	52			6	24			96	80	64			
EH.01	Элементы высшей математики	-, Э	153	15	128	100	28			2	8			48	80				J-
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Э	63	5	48	38	10			2	8			48					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Э	85	11	64	50	14			2	8					64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0П.00	Общепрофессиональный цикл	-/10/3	1041	87	924	590	334			6	24			256	300	96	51	221	
ОП.01	Операционные системы и среды	-, Э	106	8	88	52	36			2	8			48	40				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Э	81	7	64	50	14			2	8			64		1			
ОП.03	Информационные технологии	-, ДЗ	79	7	72	40	32							32	40		+4.7		
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	дз, э	172	10	152	76	76			2	8			112	40				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗк	59	8	51	37	14											51	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		68	42	26											68	
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗк	59	8	51	37	14											51	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	дз	85	5	80	50	30								80				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	дз	59	8	51	37	14											51	
ОП.10	Численные методы	дз	65	5	60	42	18								60				
ОП.11	Компьютерные сети	ДЗ	60	9	51	33	18										51		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	дз	45	5	40	30	10								40				
ОП.13	Алгоритмы и структуры данных	ДЗк	52	4	48	32	16									48			
ОП.14	Объектно-ориентированное программирование	ДЗк	51	3	48	32	16									48			
П.00	Профессиональный цикл	-/13/13	2392	185	1133	615	458	60	828	14	88				308	304	626	399	468
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	-/3/5	1025	98	627	331	266	30	252	8	40				248	96	221	. 206	108
МДК.01.01	Разработка программных модулей	-, -, Э	269	30	229	123	106			2	8			1	80	64	85		
мдк.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	-, Э	121	19	92	52	40			2	8				60	32			
мдк.01.03	Разработка мобильных приложений	-, Э	203	40	153	63	60	30		2	8	100					68	85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МДК.01.04	Системное программирование	-, Э	172	9	153	93	60			2	8						68	85	
УП.01	Учебная практика	дз, дз	144						144						108			36	
ПП.01	Производственная практика	дз	108						108										108
Е.10.МП	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	8		E						8								
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	-/4/2	408	18	192	120	72		180	2	16				60	64	140		108
мдк.02.01	Технология разработки программного обеспечения	дз	68	8	60	38	22					4			60				
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Э	84	6	68	44	24			2	8						68		
МДК.02.03	Математическое моделирование	дз	68	4	64	38	26									64			
УП.02	Учебная практика	дз	72						72								72		
ПП.02	Производственная практика	дз	108						108										108
ПМ.02.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	8								8					1=1			
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	-/2/3	426	17	165	103	62		216	4	24					80		193	108
мдк.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Э	103	13	80	48	32			2	8					80			
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Э	99	4	85	55	30			2	8							85	
УП.03	Учебная практика	дз	108						108									108	
ПП.03	Производственная практика	дз	108						108		1		-			-		1-7	108
ПМ.03.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	8								8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	-/3/1	389	52	149	61	58	30	180		8					64	265		
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	-, ДЗ	201	52	149	61	58	30								64	85		
УП.04	Учебная практика	дз	72						72	1 - 1							72		
ПП.04	Производственная практика	дз	108						108								108		
ПМ.04.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Э	8								8				ī		1.50		
пдп	Преддипломная практика		144																144
	Всего:		5724	429	4129	2255	1814	60	828	50	144	612	732	560	768	528	745	688	468
	Промежуточная аттестация				157				10.7				8	16	32	24	32	48	
	Самостоятельная работа				HEI								46	32	56	54	117	50	
ИА	Итоговая аттестация																		216
	ВСЕГО	4/37/24	5724	429	4129	2255	1814	60	828	50	144	612	732	560	768	528	745	688	684
	ВСЕГО по учебному плану	4/37/24					5940												
					- 1	дисци	плин и 1	идк				10	12	11	12	10	8	9	9
						учебн	ой практ	гики							3		4	4	1
						произ	водств.	практик	И								3	1 4	9
					Всего	предд	ипл. пра	ктики											4
				- 1	Be	экзаме	нов						5	2	3	3	3	2	4
						дифф.	зачетов					1	7	4	6	1	5	8	8
						зачето	В							1	1	1	1		
						курсон	вых рабо	от (прое	ктов)								1	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

N₂	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка (лингафонный);
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;
5	Информационных ресурсов;
6	Разработки веб-приложений.
	Студии:
1	Инженерной и компьютерной графики;
2	Разработки дизайна веб-приложений.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актовый зал.

5. Пояснение к учебному плану

5.1. Общие положения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработан на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26.12.2016 г.);
- Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

(зарегистрирована 11.05.2017 г. в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО, рег. № 09.02.07-17.05.11);

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работ. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 часов в неделю.

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Учебные занятия сгруппированы парами по 2 академических часа продолжительностью 45 минут каждый.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла или профессионального модуля, которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. По учебному плану предусмотрено выполнение курсовых работ по междисциплинарным курсам МДК.01.03 Разработка мобильных приложений и МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий (на 2-4 курсе) и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. На первом курсе дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий в 1 и во 2 семестрах.

Учебным планом предусматривается проведение практики общей продолжительностью 27 недель.

Практика включает в себя:

- учебную практику 396 часов (11 недель), планируемую на 4 семестр (3 недели), 6 семестр (4 недели) и 7 семестр (4 недели);
- производственную практику 432 часа (12 недель), планируемую на 6 семестр (3 недели) и 8 семестр (9 недель);
 - преддипломную практику 144 часа (4 недели).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов. Порядок проведения практики устанавливается календарным учебным графиком, утверждаемым на каждый учебный год.

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

5.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО по ППССЗ сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015 г., Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 г. № 1578, Письмом Минобрнауки России от 03.03.2016 г. № 08-334, Письмом Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО ППССЗ.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1476 часа (52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель).

Предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуальных проектов по выбранной теме в рамках учебных предметов УПВ.02 Физика и УПВ.03 Информатика.

В процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации оценивается качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОП по специальности СПО.

Промежуточная аттестация обучающихся в рамках общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

5.3. Формирование вариативной части ОП СПО

На вариативную часть ОП СПО отводится 1248 аудиторных часов. За счет вариативной части в учебный план введены учебные дисциплины по циклам, увеличен объем учебного времени на учебные дисциплины по циклам и использованы следующим образом:

Учебный цикл ОП СПО	Кол-во часов	Вариативная часть ОП СПО
Общий гуманитарный и социально-экономический	46	Увеличен объем учебного времени на учебные дисциплины:
цикл	4	ОГСЭ.01 Основы философии
	16	ОГСЭ.02 История
	18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в

- преддипломная практика	44	Увеличен объем учебного времени
	166	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных
		программного обеспечения компьютерны систем
	109	ПМ.03 Сопровождение и обслуживание
	- 48	программных модулей
	107	ПМ.02 Осуществление интеграции
		обеспечения для компьютерных систем
	238	ПМ.01 Разработка модулей программного
	1.24	профессиональные модули:
		междисциплинарные курсы в
- профессиональные модули	620	Увеличен объем учебного времени на
		общепрофессиональные дисциплины
	278	Увеличен объем учебного времени на
		программирование
	51	ОП.14 Объектно-ориентированное
	52	ОП.13 Алгоритмы и структуры данных
дисциплины		общепрофессиональные дисциплины:
- общепрофессиональные	381	Введены дополнительные
Профессиональный цикл		The same of the sa
		математическая статистика
	49	ЕН.03 Теория вероятностей и
	21	элементами математической логики
	27	ЕН.02 Дискретная математика с
естественнонаучный цикл	81	учебные дисциплины: EH.01 Элементы высшей математики
Математический и общий и	157	Увеличен объем учебного времени на
	4	ОГСЭ.05 Психология общения
	4	ОГСЭ.04 Физическая культура
		профессиональной деятельности

Форма оценки качества освоения ОП СПО

Оценка качества освоения ОП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Формами текущей аттестации являются:

- устный опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный);
- письменные работы (диктанты, сочинения, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, тестирование, рефераты);
- практические работы (деловые игры, практические и лабораторные занятия, выполнение курсовых работ (проектов) и проч.);

Текущий контроль преподаватели проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При проведении зачетов учитывается текущая успеваемость обучающихся.

В рамках проведения промежуточной аттестации по дисциплинам общепрофессионального цикла предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по дисциплинам:

- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» и «Экономика отрасли»;
- «Алгоритмы и структуры данных» и «Объектно-ориентированное программирование».

Экзамен по профессиональному модулю может проводится как в период экзаменационной сессии, так и в конце установленного срока прохождения производственной практики. По модулям ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем», ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» и ПМ.03 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» проводится комплексный экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра, по мере выполнения программы по дисциплинам, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Порядок проведения итоговой аттестации, содержание выпускной квалификационной работы определяются цикловой комиссией.

Разработали:

Председатель цикловой комиссии специальности «Информационные системы и программирование»

Заместитель директора ИФ ГУАП

Директор ИФ ГУАП

А.А. Сорокин

О.В. Ладанова

Д.В. Ворновских

Согласован

Декан факультета СПО ГУАП

- Урнова Н.А. Чернова

Код	Дисциплина	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	4.	ПК 4.5	ПК 4.6
БД.01	Русский язык	+	+	+		+					+																						
БД.02	Литература	+	+	+		+					+																						
БД.03	Иностранный язык	+	+	+							+																						
БД.04	Математика	+	+	+																													
БД.05	История	+	+	+	+		+																										
БД.06	Физическая культура	+	+	+	+				+																								
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+			+	+																								
БД.08	Астрономия	+	+	+	+																												
ПД.01	Родная литература	+	+	+	+	+					+																						
ПД.02	Физика	+	+	+	+																												
ПД.03	Информатика	+	+	+	+					+		+																					
ПОО.01	Введение в специальность	+	+	+	+			+		+		+																					
ОГСЭ.01	Основы философии	+	+	+	+		+																										
ОГСЭ.02	История	+	+	+	+	+	+	+		+																							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+			+		+				+																						
ОГСЭ.04	Физическая культура			+	+		+	+	+																								
ОГСЭ.05	Психология общения	+	+	+	+		+																									T	
EH.01	Элементы высшей математики	+				+																									\exists	\exists	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	+	+		+	+				+	+																						
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	+	+		+	+				+	+																				丁	\exists	\exists
ОП.01	Операционные системы и среды	+	+			+				+	+													+			+				\exists	\exists	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	+	+		+	+				+	+													+	+						\top	\top	
ОП.03	Информационные технологии	+	+		+	+				+	+							+						+							\top	\top	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	+	+		+	+				+	+		+	+	+	+	+					+	+								\top	\exists	\exists
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+				+	+																						

Код	Дисциплина	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																						
ОП.07	Экономика отрасли	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																+					
ОП.08	Основы проектирования баз данных	+	+		+	+				+	+																	+	+	+	+	+	+
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	+	+		+	+				+	+		+	+					+						+								
ОП.10	Численные методы	+	+		+	+				+	+		+	+			+											+					
ОП.11	Компьютерные сети	+	+		+	+				+	+													+			+						
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	+	+		+	+				+	+	+																+					
ОП.13	Алгоритмы и структуры данных	+	+		+	+				+	+		+	+	+	+	+					+	+										
ОП.14	Объектно-ориентированное программирование	+	+		+	+				+	+		+	+	+	+	+					+	+										
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+															
МДК.01.01	Разработка программных модулей												+	+																			
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей														+	+	+																
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений													+				+															
МДК.01.04	Системное программирование													+	+																		
УП.01	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+															
ПП.01	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+															
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+										
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения																		+			+	+										
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения																			+	+		+										
МДК.02.03	Математическое моделирование																		+			+	+										
УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+			T						\neg	\exists
ПП.02	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+			T							
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+						

Код	Дисциплина	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		ПК 4.5	ПК 4.6
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем																							+		+							
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем																							+	+		+						
УП.03	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+						
ПП.03	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+						
	Разработка, администрирование и защита баз данных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																+	+	+	+	+	+
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных																											+	+	+	+	+	+
УП.04	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																+	+	+	+	+	+
ПП.04	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																	+	+	+	+	+
	Производственная преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+