Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 22:32:12 Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Министерство науки и высшего образования Российской Федераций

Утверждаю Ректор

Худин А.Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ΦΓΕΩΥ ΒΩ "Κυρονικά τος υπαροτρομμειά νυμφοροιατοτ"

			тосударственный ун вательного учреждения (органи			
	пос	пециальности средна	его профессионального	образования		
09.02.07	Информационные с	системы и программи	рование			
код	наименование специально	сти				
	•		сре,	днее общее обן	разование	
			Уровень образо	вания, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	программист					
форма обучения	Очная	Срок получени	ıя образования по О П	2г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого профе	ссионального образо	эвания	технический			
			при реализации программы сре	днего общего образо	ования	
Приказ об утверждении ФГОС	от	09.12.2016 №	1547			
	Виды деятельн	ности				
Разработка модулей программного	обеспечения для компью	терных систем				
Осуществление интеграции програм	имных модулей					
Сопровождение и обслуживание про	ограммного обеспечения	компьютерных систем				
Разработка, администрирование и з	зашита баз данных					

1 Календарный учебный график

	T	Сен	тяб	рь		С)ктя(брь		H	Тояб	брь	T		Де	екаб	рь			Ян	варі	,		Фе	врал	ЛЬ			Ма	рт			Ап	рел	Ь			Май	İ		ν	ЮНЬ				Ию	ЛЬ			Α	вгус	T	٦
Курс	1 - 7	1		- 1	1 E	6 - 12	13 - 19	20 - 26	II ⋭	3-9	10 - 16	17 - 23		1 - 7		8 - 14		87 - 7	29 дек - 4 янв	7	12 - 18	19 - 25	₩ II	8 -	9 - 15	- 22	8	1	9 - 15	1	23 - 29	늉	6 - 12	1			7		10 - 24		8 - 14			1 5)	13 - 19		27 MOR -2 ABE		9 - 9		24 - 31	
	1	2	. 3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 1:	3 1	4 1	5 1	6 1	L7	18	19	20	21 :	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36 3	7 3	8 3	9 4	0 4:	1 42	43	3 44	4 4	5 4	5 47	7 4	8 4	9 5	0 5	1 52	ቯ
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k ×	٠,	* :	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	k x	* *	*	*	*	* *	* *	*	*	* *	k ×	k ×	k *	
I																			::	=	=																						::	=	= =	= =	=	=	= =	= =	= =	= =	=
II													C) () (0 8	3		::	=	=																0	0 8	8 8	3 8	8	8	8	::	: =	= =	=	=	= =	= =	= =	= =	=
III												0	C) [8	8 8	8 8	3	8	::	=	=						0	0	0	8	8	8		::	Χ	X	X	X	Δ	Δ	Δ	II	ΙII	I *	* *	* *	*	*	* *	k x	k >	k *	:
Обо	зна	чен	ния	:				Обуч	ени	е по	дис	сциг	лин	ам	и ме	ежді	1СЦИ	плі	инар	ным	і кур	сам			0	Уч	ебн	ая п	ракт	тика	ı												Δ		Под	гото	вка	к го	суда	арст	вен	ной и	ито

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учестая практика
	:: Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)

8 Производственная практика (по профилю специ X Производственная практика (преддипломная)

| Государственная итоговая аттестация | Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	1A				
Курс	·	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2	1	1												11	52		
II	28	13	15	2	1	1	5	3	2	7	1	6						10	52		
III	17	11	6	2	1	1	5	2	3	7	4	3	4		4	4	2	2	43		
Всего	84	41	43	6	3	3	10	5	5	14	5	9	4		4	4	2	23	147		

Манекс Manekc	Kypt 1 Ceverty 2 Ceverty 3 17 see 72 see 13 (4) see	Мессионные по курста и сомостром Курс 2 Сомостр 4 Сомостр 5 Сомостр 5 Сомостр 6
	5 72 20 20 20 20 20 12 2 30 31 20 30 31 20 30 31 20 30 41 20 41 45 45 46 47 40 43 43 54 55 55 55 30 30 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	5 57 68 00 70 77 72 77 70 70 70 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
15 CD Compared frame of options/see		
1	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22
33 BH Patropare color of C	208 208 66 62 139 38 22 177 90 82 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	164 322 51 33 40
OFF Object Off 333 35 4 50 35 6 50 50 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	124 26 100 60 60 10 125 27 125 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Fig. The Conference of the	360 34 2 144 72 72 1 320 32 34 354 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	18
MIRALE Medical operation	Vec	
Neg. 20.51 Tensor or a pagaditire sprij parescrip 6 6 18 2 38 20 18 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7		400 46 6 132 55 138 238 72
10 10 10 10 10 10 10 10		Sec Sec
92 MQR.OH.02 Obconseive avectua функционирования 5 64 10 2 46 22 24 6 6 9 MQR.	AC AC<	

# Bcero vacos no M/JK 196 196				
# ПМ.11 Разработка, афиниктрирование и защита баз 2 2 2 240 14 2 140 70 70 112		240 14 2 140 70 70 12		190 50
# MDK:11.01 Темнология разработки и защиты баз данных 3 162 14 2 140 70 70 6 # MDK*		162 14 2 140 70 70 6		112 50
# VII.11.01 Vectors reserving 3 Pri Not 36 36 Med 1	49C Hea 49C Hea	час 36 нед 1 час	Hea Yes Hea	час нед 36
a yrr				
# ПП.11.01 Производственная практика 3 РП час 36 36 нед 1	час нед час нед	час 36 нед 1 час	нед час нед	час нед 36
# TM 11 34 3/2024/94 ON MON/MO 3 6 6		5 5		
# ПМ.113K Экзамон по модулю 3 6 6 6 6 8 6 8 8 6 9 8 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		6		6
# TIM*				
# Учебная и производственная (по профилно специальности) практики 4 мас 864 864 нед 24	час нод час нод	час 144 нед 4 час	288 мед 8 час 216 мед 6	час 216 нед 6
# Учебная практика час 360 360 мед 10	час нед час нед		72 Heg 2 yac 72 Heg 2	час 108 мед 3
# Концентрированная час 360 360 нед 10	Vac Hea Vac Hea	108 Heg 3 49C		час 108 нед 3
# Рассредоточенная час мед профиль специальности мед	Vac Heg Vac Heg	час нед час		
практика час 509 509 мед 29	vac Hea vac Hea	час 36 нед 1 час	216 нед 6 час 144 нед 4	час 108 нед 3
# Kongerpapozawas uc 501 501 keg 14 # Paccegotra-envas uc 501 keg 14	43C H0A 43C H0A	40C 36 HEQ 1 40C	216 Heq 6 40c 144 Heq 4	45C 108 Hed 3
	as had as had			
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 6 PП Nac 144 144 мед 4	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 144 нед 4
# Государственная итоговая аттестация час 216 216 мед 6	час нед час нед	sac Heg sac	нед час нед	час 216 нед 6
# Подготовка выпусний казалификационной час 108 108 нед 3	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 108 нед 3
# Защита выпусной квалификационной работы час 36 36 мед 1	час нед час нед	sac Heg sac	нед час нед	час 36 нед 1 36
# Подгоговка к денонстрационному экзамену час 36 35 мед 1 # Поведения демонстрационного экзамена час 36 36 мед 1	4ac Hea 4ac Hea Hea	40C H0Q 40C	Heg YaC Heg	43C 36 Meg 1 36
# KOHONE ZUMM DO O	The The Thirty Control of the Contro	704 704 704	mag mag	NA. TO PROJ. 1
± КОНСУ/БТАЦИИ по ПП 50	16 10	6	8 4	6
### OSSEM OSPASIORATE/SHOOK PROFPAMMS B 17 32 4464 294 50 2788 1310 1444 14 20 108 ANA/EMM-RECOKY VACAX	648 36 16 578 284 288 6 18 828 52 10 748 336 412	18 648 46 6 434 198 236 18 864 1	56 8 494 210 264 20 18 648 48 4 362 206 148 8	18 828 56 6 172 76 96 18 3168 1296
в Зказмени (без учета фкз. культуры)	2 3	3	3 3	2
з Зачеты (без учета фил. культуры)	2	3	5	5
# Диффер. зачеты (без учета физ. купьтуры) # Курсовые проекты (без учета физ. купьтуры)	2 3	,	,	•
# Курсовые работы (без учета физ. культуры)				
 Контрольные работы (без учета физ. культуры) 				

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01.01 Производственная практика [4] УП.01.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.01 Производственная практика [6] УП.02.01 Учебная практика

				ПП.04.01 Производственная практика УП.04.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	
				ПП.11.01 Производственная практика УП.11.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	

					МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
				[6]	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
5	Экз	Комплексный экзамен	6		
6					

7		I													
7															
7															
7															
7															
7															
7															
7															
7															
7															
7	\vdash														
7															
7															
7															
7															
7															
7															
	١,														
	′														
						-	-	-						-	
	\vdash														
	1														
	1														
	1														

Ī															
8															
"															
9															

	-	-	 			
10						
				Ī		
		-				
				F	-	
11						

12			
13	ļ		

14	
15	

16	
17	

18	
19	



Индекс	Содержание
01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
EH.01	Элементы высшей математики
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.11.01	Учебная практика
	ПП.11.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 02.		Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
_	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	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
	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.01.01	Учебная практика	
	ПП.01.01	Производственная практика	
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	
	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	
	МДК.02.03	Математическое моделирование	
	УП.02.01	Учебная практика	
	ПП.02.01	Производственная практика	
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	
	УП.04.01	Учебная практика	
	ПП.04.01	Производственная практика	
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	
	УП.11.01	Учебная практика	
	ПП.11.01	Производственная практика	
		Подготовка выпускной квалификационной работы	
		Защита выпускной квалификационной работы	
OK 03		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
	ОГСЭ.01	Основы философии	
	ОГСЭ.02	История	
	ОГСЭ.03	Психология общения	
	ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	
	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.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.02.03	Математическое моделирование
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.11.01	Учебная практика
	ПП.11.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
OK 04		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура
	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	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	
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.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	
МДК.02.03	Математическое моделирование	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	
МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.11.01	Учебная практика	
ПП.11.01	Производственная практика	
	Подготовка выпускной квалификационной работы	
	Защита выпускной квалификационной работы	
5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	
EH.01	Элементы высшей математики	

ЕП.02 Дисхретная математика с элементами математической логики ЕП.03 Теория вероятностей и натематическая статистика ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы апторитмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ОП.07 Зкономика 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 МДК.01.01 Разработка программых модулей МДК.01.03 Разработка программых модулей МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Системное программирование УП.01.01 Учебная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Учебная практика МДК.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.04.01 Ручебная практика МДК.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.04.01 Учебная практика	ELL 02	П
ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы апгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.06 Безопасностъ жизнедеятельности ОП.07 Эхономика отрасли ОП.08 Основы пректирования баз данных ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Численные методы ОП.11 Компьютерные сети ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.03 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.04 Системное программирование УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.03 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Чебная практика МДК.04.01 Роризводственная практика МДК.04.01 Учебная практика МДК.04.01 Учебная практика МДК.04.01 Роризводственная практика МДК.04.01 Учебная практика МДК.04.01 Роризводственная практика МДК.04.01 Роризводственная практика	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 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 Менеджнент в профессиональной деятельности МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Систенное программирование УП.01.01 Гроизводственная практика ПП.01.01 Гроизводственная практика МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Роизводственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Гроизводственная практика ПП.02.01 Гроизводственная практика МДК.04.02 Учебная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем ИДК.04.02 Учебная практика ПП.04.01 Гроизводственная практика МДК.04.02 Учебная практика ПП.04.01 Гроизводственная практика		
ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 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 Менеджиент в профессиональной деятельности 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 МДК.01.05 Гроизводственная практика ПП.01.01 Производственная практика ПП.01.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика		
Оп.04 Основы алгоритмизации и программирования Оп.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 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 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование Уп.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Троизводственная практика ПП.04.01 Троизводственная практика		
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 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 МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Системное программнорвание УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика Обеспечения индексионе обеспечения МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем МДК.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика		
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 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.01.01 Учебная практика МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.02 Внедрение и поддержка компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика	ОП.04	
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 МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Ситемное программирование УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.02 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.05.01 Производственная практика<		Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение ОП.10 Численные методы ОП.11 Компьютерные сети ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика	ОП.07	Экономика отрасли
ОП.10 Численные методы ОП.11 Компьютерные сети ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.02.01 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем МДК.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика	ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.11 Компьютерные сети ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ОП.10	Численные методы
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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ОП.11	Компьютерные сети
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Системное программирование УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений МДК.01.04 Системное программирование УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.04 Системное программирование УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем МДК.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.01.04	Системное программирование
МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.02.03	Математическое моделирование
МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	УП.02.01	Учебная практика
МДК.0402 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	ПП.02.01	Производственная практика
УП.04.01 Учебная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПП.04.01 Производственная практика МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
УП.11.01 Учебная практика	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.11.01	Учебная практика

ПП.11.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11.01	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11.01	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей

Учебная практика									
Безопасность жизнедеятельности 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										
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.01.01	Учебная практика										
ПП.01.01	Производственная практика										
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения										
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения										
МДК.02.03	Математическое моделирование										
УП.02.01	Учебная практика										
ПП.02.01	Производственная практика										
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем										
МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем										
УП.04.01	Учебная практика										
ПП.04.01	Производственная практика										
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных										
УП.11.01	Учебная практика										
ПП.11.01	Производственная практика										
	Подготовка выпускной квалификационной работы										
	Защита выпускной квалификационной работы										
Э.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.										
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности										
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики										
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика										
ОП.02	Архитектура аппаратных средств										

ОП.03	Информационные технологии								
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности								
ОП.07	кономика 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								
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.01.01	Учебная практика								
ПП.01.01	Производственная практика								
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения								
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения								
МДК.02.03	Математическое моделирование								
УП.02.01	Учебная практика								
ПП.02.01	Производственная практика								
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем								
МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем								
УП.04.01	Учебная практика								
ПП.04.01	Производственная практика								
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных								
УП.11.01	Учебная практика								
ПП.11.01	Производственная практика								
	Подготовка выпускной квалификационной работы								
	Защита выпускной квалификационной работы								
ОП.11 Компьютерные сети ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности 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.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем УП.04.01 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем УП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика МДК.101 Технология разработки и защиты баз данных УП.11.01 Учебная практика ПП.11.01 Производственная практика									

0	П.07	Экономика отрасли								
0	П.12	Менеджмент в профессиональной деятельности								
М	ІДК.01.01	Разработка программных модулей								
М	1ДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей								
М	ІДК.01.03	Разработка мобильных приложений								
М	1ДК.01.04	Системное программирование								
УІ	П.01.01	Учебная практика								
П	П.01.01	Производственная практика								
М	ІДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения								
М	1ДК.02.03	Математическое моделирование								
УІ	П.02.01	Учебная практика								
П	П.02.01	Производственная практика								
М	ІДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем								
М	1ДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем								
УІ	П.04.01	Учебная практика								
П	П.04.01	Производственная практика								
М	ІДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных								
УІ	Π.11.01	Учебная практика								
П	ΙΠ.11.01	Производственная практика								
		Подготовка выпускной квалификационной работы								
		Защита выпускной квалификационной работы								
1K 1.1.		Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.								
0	П.04	Основы алгоритмизации и программирования								
0	П.08	Основы проектирования баз данных								
0	П.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение								
0	П.10	Численные методы								
M	ІДК.01.01	Разработка программных модулей								
УІ	Π.01.01	Учебная практика								
П	П.01.01	Производственная практика								
		Подготовка выпускной квалификационной работы								

		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 1.2	2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.									
	ОП.08	Основы проектирования баз данных									
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение									
	ОП.10	Численные методы									
	МДК.01.01	Разработка программных модулей									
	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений									
	МДК.01.04	Системное программирование									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 1.3	3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.									
	ОП.08	Основы проектирования баз данных									
	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей									
	МДК.01.04	Системное программирование									
	УП.01.01	Учебная практика									
	ПП.01.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 1.4	1.	Защита выпускной квалификационной работы Выполнять тестирование программных модулей.									
ПК 1.4	1.										
ПК 1.4		Выполнять тестирование программных модулей.									
ПК 1.4	ОП.08	Выполнять тестирование программных модулей. Основы проектирования баз данных									
ПК 1.4	ОП.08 МДК.01.02	Выполнять тестирование программных модулей. Основы проектирования баз данных Поддержка и тестирование программных модулей									
ПК 1.4	ОП.08 МДК.01.02 УП.01.01	Выполнять тестирование программных модулей. Основы проектирования баз данных Поддержка и тестирование программных модулей Учебная практика									

ПК 1.5.		Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.										
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования										
	ОП.08	Основы проектирования баз данных										
	ОП.10	Численные методы										
	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей										
	УП.01.01	Учебная практика										
	ПП.01.01	Производственная практика										
		Подготовка выпускной квалификационной работы										
		Защита выпускной квалификационной работы										
ПК 1.6.		Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.										
	ОП.08	Основы проектирования баз данных										
	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений										
	УП.01.01	Учебная практика										
	ПП.01.01	Производственная практика										
		Подготовка выпускной квалификационной работы										
		Защита выпускной квалификационной работы										
ПК 11.:	1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.										
	ОП.07	Экономика отрасли										
	ОП.10	Численные методы										
	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности										
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных										
	УП.11.01	Учебная практика										
	ПП.11.01	Производственная практика										
L		Подготовка выпускной квалификационной работы										
		Защита выпускной квалификационной работы										
ПК 11.2	2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.										
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных										

	УП.11.01	Учебная практика									
	ПП.11.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 11	.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.									
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных									
	УП.11.01	Учебная практика									
	ПП.11.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ΠK 11	.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.									
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных									
	УП.11.01	Учебная практика									
	ПП.11.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 11	.5.	Администрировать базы данных.									
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных									
	УП.11.01	Учебная практика									
	ПП.11.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 11	.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.									
	МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных									
	УП.11.01	Учебная практика									
	ПП.11.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									

Г		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 2.1		Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.									
\Box	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение									
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения									
	МДК.02.03	Математическое моделирование									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 2.2		Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.									
	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 2.3		Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.									
\Box	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 2.4		Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.									
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования									
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения									
	МДК.02.03	Математическое моделирование									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика									

1										
		Подготовка выпускной квалификационной работы								
		Защита выпускной квалификационной работы								
ПК 2.5	5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.								
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования								
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения								
	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения								
	МДК.02.03	Математическое моделирование								
	ПП.02.01	Производственная практика								
		Подготовка выпускной квалификационной работы								
		Защита выпускной квалификационной работы								
ПК 4.1	l.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.								
	ОП.01	Операционные системы и среды								
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств								
	ОП.03	Информационные технологии								
	ОП.11	Компьютерные сети								
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем								
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем								
	УП.04.01	Учебная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
		Подготовка выпускной квалификационной работы								
		Защита выпускной квалификационной работы								
ПК 4.2	2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.								
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств								
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение								
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем								
	УП.04.01	Учебная практика								
	ПП.04.01	Производственная практика								
		Подготовка выпускной квалификационной работы								

		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 4.3	3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.									
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем									
	УП.04.01	Учебная практика									
	ПП.04.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									
ПК 4.4	1.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.									
	ОП.01	Операционные системы и среды									
	ОП.11	Компьютерные сети									
	МДК.0402	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем									
	УП.04.01	Учебная практика									
	ПП.04.01	Производственная практика									
		Подготовка выпускной квалификационной работы									
		Защита выпускной квалификационной работы									

шо	U	ı						T			T		$\overline{}$
НО	Начальное общее образование	<u></u>	<u> </u>		1								
00	Основное общее образование												
од	Общие дисциплины												
опо	По выбору из обязательных предметных областей												
ДД	Дополнительные дисциплины												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ок 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
ОГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
OFC3.03	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 04.	OK 06.	OK 10.								
ОГСЭ.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	ОК 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.							
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	OK 10.						
H.01	Элементы высшей математики	OK 01.	OK 05.										
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.						
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.						
0.0	06	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.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.4.
ЭП.01	Операционные системы и среды	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.4.						
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
ОП.03	Информационные технологии	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 2.4.	ПК 2.5.			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
)П.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.				
80.ПС	Основы проектирования баз данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 4.2.		
ЭП.10	Численные методы	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 11.1.		
ΟΠ.11	Компьютерные сети	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 4.1.	ПК 4.4.				
ЭП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.				

пц	Профессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
ПМ.01	Разработка модулей программного	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.
IIM.UI	обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.							
МДК.01.01	Разработка программных модулей	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.
ндк.от.от	т азрасотка програминых модулей	ПК 1.2.											
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.3.
ндк.от.о <u>г</u>	поддержка и тестирование программных модулей	ПК 1.4.	ПК 1.5.										
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.2.
ндк.от.оз	т аэраоотка ноотыных приложении	ПК 1.6.											
МДК.01.04	Системное программирование	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.2.
пдкопот	систенное программирование	ПК 1.3.											
УП.01.01	Учебная практика	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.
711.01.01	э честал практика	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.							
ПП.01.01	Производственная практика	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.
7111.01.01	Производственная практика	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.							
ПМ.02	Осуществление интеграции программных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
	модулей	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
M II (02 01	Технология разработки программного обеспечения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.01		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02		ПК 2.5.											
M II (02 02	Математическое моделирование	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.03		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
VII 02 01	Washing and The Control of the Contr	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПП.02.01		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
1111.02.01	Производственная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
	Сопровождение и обслуживание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ОК 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
ПМ.04	программного обеспечения компьютерных систем	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
	конпротерных систем	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ПК 4.3.	51. 02.	31(031	31.011	51(05)	51(001	51(0/ 1	31000	31(031	51(10)	JK 111	
	Обеспечение качества функционирования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
МДК.0402	компьютерных систем	ПК 4.2.	ПК 4.4.	JK 03.	OK U I.	JK 03.	OK 00.	JK 07.	JK 00.	JK 03.	OK 10.	OK II.	
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	OK UT.	OK UJ.	OK 00.	OK 07.	OK OO.	OK 03.	OK 10.	OK II.	1111 1.1.
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 4.1.
ΠΠ <i>∩</i> Δ <i>∩</i> 1	Ппоизволственная ппактика	OK 01.	OK 02.	UK U3.	OK U4.	OK US.	OK 00.	OK 07.	UK 00.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	11K 4.1.

ו וו ו.טד.טב	Производственная практика	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.
IIM.II	баз данных	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.							
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.
	технология разрасстки и защиты саз данных	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.							
УП.11.01	Vuoduna appuratuu	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.
911.11.01	Учебная практика	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.							
ПП.11.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 11.1.
1111.11.01		ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.							
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
		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.
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
		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.
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
		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.
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.				
	Подготовка к демонстрационному экзамену												
	Проведение демонстрационного экзамена												

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководство, час.		Форма аттестации	Норма на контроль, час.		ЦК
УП	Учебная практика										
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.	* на подгр.				
УП.11.01	Учебная практика (ПМ.11)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.11.01	Производственная практика (ПМ.11)	3	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	6	216		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	5	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*											

Вид работ			Час	ОВ	ЦК		
Выпускная квалификационная работа							
Руководство	*	на студ.		на подгр.			
Рецензирование	*	на студ.	-	на подгр.			
Нормоконтроль	*	на студ.	-	на подгр.			
Консультации по							
	*	на студ.	-	на подгр.			
	*	на студ.	-	на подгр.			
	*	на студ.	-	на подгр.			
	*	на студ.	-	на подгр.			
	*	на студ.		на подгр.			
	*	на студ.	_	на подгр.			
	*	на студ.		на подгр.			
	*						
		на студ.	-	на подгр.			
	Î.	на студ.	-	на подгр.			
	*	на студ.	-	на подгр.			
Председатель ГАК	*	на студ.	-	на подгр.			
Члены ГАК							
1	*	на студ.	-	на подгр.			
2	*	на студ.	-	на подгр.			
3	*	на студ.	-	на подгр.			
4	*	на студ.	-	на подгр.			
5	*	на студ.	-	на подгр.			
6	*	на студ.	-	- на подгр.			
7	•	на студ.	-	на подгр.			
8	•	на студ.	-	на подгр.			
9	•	на студ.	-	на подгр.			
10	*	на студ.	•	на подгр.			

Государственный экзамен					
Председатель ГАК	*	на студ.	-	на подгр.	
Члены ГАК			-		
1	*	на студ.	-	на подгр.	
2	*	на студ.	-	на подгр.	
3	*	на студ.	-	на подгр.	
4	*	на студ.	-	на подгр.	
5	*	на студ.	-	на подгр.	
6	*	на студ.	-	на подгр.	
7	*	на студ.	-	на подгр.	
8	*	на студ.	-	на подгр.	
9	*	на студ.	-	на подгр.	
10	*	на студ.	-	на подгр.	

Νō	Наименование
	Кабинеты:
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
1	Математических дисциплин
2	Естественнонаучных дисциплин
3	Информатики
4	Безопасности жизнедеятельности
5	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
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал.

Пояснения

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику по конкретной специальности. Продолжительность учебной недели шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами, путем объединения двух академических часов. Длительность пары — 90 минут. Нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практику, выполнение курсового проекта (работы), выпускной квалификационной работы, промежуточную аттестацию и самостоятельную работу. В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (34 часа в неделю) и самостоятельной работы из расчета 12—30% от объема обязательной нагрузки по дисциплине или МДК. Предусмотрено концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей. Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно в объеме, установленном ФГОС (не менее 160 часов) обязательных аудиторных занятий на протяжении всего срока обучения. Лля полгоупп левушек 48 часов (70 % учебного времени), отвеленного на изучение основ 1.2. Порядок аттестации обучающихся

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом ППССЗ по специальности. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации; экзамен, в том числе экзамен по модулю, зачет, дифференцированный зачет. Экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты могут проводиться в комплексной форме. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 1 неделя (36 часов) в семестр. Если в семестре не предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена, то данная неделя переносится на следующий семестр. Если дисциплина (модуль) изучаются концентрированно, рекомендуется проводить промежуточную аттестацию на следующий день после завершения их освоения. Выделение времени на подготовку к экзамену в этом случае не требуется. При рассредоточенном изучении дисциплин (модулей) допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от обязательных занятий за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Экзамены по модулю представляют собой проверку сформированности видов деятельности, могут проводиться в форме квалификационных экзаменов, демонстрационных экзаменов и экзаменов по модулю за счет объема времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет объема времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса. Максимальное количество аттестационных испытаний в каждом учебном году, в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов и 10 зачетов (без учета зачета по физической культуре). Информация о формах промежуточной аттестации, критериях оценивания знаний доводится до сведения обучающихся на первом занятии по дисциплине/профессиональному модулю. Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося фиксируются оценками: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»), «зачтено», «не зачтено». Критерии оценивания разрабатываются при создании ККОС по дисциплине/ профессиональному модулю. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе 2 «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

С целью расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающихся, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, на вариативную часть ППССЗ согласно ФГОС отведено 1296 часов, которые распределены на увеличение объема дисциплин математического и естественнонаучного учебного цикла на 162 часа, общепрофессионального цикла на 512 часов, на увеличение объема часов профессионального цикла на 622 час.

Согласовано		14		
И.о. начальника УАП	-11/2		,	А.Н. Гранкин
Директор колледжа	1	Her		М. А. Хмелевская
Заместитель директора	W	Z		Н.В. Филимонова
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин, технологий и сервиса		1		
	1	7		В.И. Негребецкая
Председатель ПЦК юриспруденции, экономики и управления	-Su	h		Т.В. Бысова

Код	Наименование ЦК
1	Общеобразовательных дисциплин, технологий и сервиса
2	Юриспруденции, экономики и управления