УТВЕРЖДАЮ Директор ГБЙОУ-РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» Х.Т. Курбанов «2025г.

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование по программе базовой подготовки

Квалификация: программист Форма получения образования - очная Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Кизляр, 2025

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативные правовые документы в соответствии, с которыми разработан учебный план

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего «Кизлярский профессиональнопрофессионального образования ГБПОУ ΡД ΦΓΟС СПО 09.02.07 разработан на основе педагогический колледж» Информационные системы И программирование, a также Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с учетом примерной образовательной программы СПО (ОП СПО) на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (приказ МОНРФ от 9 декабря 2016г. N1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N762 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152);
- Приказ Минобрнауки России N885, Минпросвещения России N390 от 05.08.2020 (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N59778).
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года N647н «Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N629н «Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года N896н «Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N612н «Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель»;

- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. N44н «Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений».
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N679н, «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег. N30635);
- -приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022г. N336 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельный профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. N1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- -приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 N60252)»;
- -приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022г. N732 О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. N413;
- -приказ Минпросещения Российской Федерации от 23.11.2022г. N1014 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (зарегистрировано Минюсте РФ от 22.12.2022г. N71763);
- -приказ Минпросвещения России от 28 февраля 2022г. N96 Об утверждении перечня организаций, осуществляющих научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования;
- -Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 N05-592).
- -Устав ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»;
- -Локальные акты ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

1.2. Особенности организации учебного процесса и режим занятий

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов (включая вариативную часть, учебную и производственную (по профилю специальности) практики).

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл –1476 ч.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл -558 ч., из них во взаимодействии с преподавателем 472ч., самостоятельная работа студентов -86 ч; Математический и общий технический цикл -170 ч., из них во взаимодействии с преподавателем 144ч., самостоятельная работа студентов -18ч;

Общепрофессиональный цикл-893ч, из них во взаимодействии с преподавателем 744ч., самостоятельная работа студентов -125 ч;

Профессиональный цикл — 2483ч, из них во взаимодействии с преподавателем 1190ч., самостоятельная работа студентов — 297ч;

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик (24 недели):

- -учебная практика 432 ч.;
- производственная практика (по профилю специальности) 432 ч.;
- преддипломная практика 144 ч.

Промежуточная аттестация –7 недель –252 ч.;

Преддипломная практика –4 недели -144 ч.;

Государственная итоговая аттестация – 216 ч.

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.
- Продолжительность учебной недели шестидневная.
- Продолжительность занятий группировка парами.
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проходят парами по 90 мин.
- Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.
- Образовательная программа СПО предусматривает включение адаптационной дисциплины «Социальная адаптация и основы правовых знаний», обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.
- Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

- Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения вс взаимодействии с преподавателем составляет не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.
- Суммарный бюджет объем времени по учебным циклам не менеє соответствующих объемов, указанных во $\Phi\Gamma OC$ СПО
- Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

1.3. Специфика формирование и реализация общеобразовательного цикла

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. На промежуточную аттестацию выделено 2 недели (72 часа). Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СПС с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592).

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования по специальности:

Теоретическое обучение Промежуточная аттестация Каникулы

39нед 2 нел

2 нед 11 нед

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технологического профиля.

Учебный план содержит 13 общеобразовательных учебных дисциплин, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане.

В рамках ФГОС в новом формате по специальностям выделение часов на самостоятельную работу не предусмотрено.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «История», «Математика», «Информатика», «Физика». По математике – в письменной форме; по информатике истории, физике – в устной.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как — «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений предметно-цикловых комиссий колледжа и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ПССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ (1248 ч.) использован:

- 32 часов на увеличение объема времени, отведенного на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

ОГСЭ.01	Основы философии	4
ОГСЭ.02	История	2
ОГСЭ.03	Психология общения	2
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной	12
	деятельности	
ОГСЭ.05	Физическая культура	12

Эпементы высшей математики

- 14 часов на увеличение объема времени, отведенного на математический и общий естественнонаучный цикл:

	ONCMENTED B	ысшен матема.	INKN		10
EH 02	Дискретная	математи	іка с	элемента	ми 2
	математичес	ской логики			
EH 03	Теория веро	ятностей и мат	гематическа	ая статистика	. 2
- 292	час на	vвеличение	объема	времени	отвеленного

10

- 292 час на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональный цикл:

ОП.01	Операционные системы и среды	26
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	2
ОП.03	Информационные технологии	14

O	Π.04	Основы	алгоритмизации и программирования	16
O			ре обеспечение профессиональной деятельност	ги 22
O	П.06	Безопас	ность жизнедеятельности	4
O	Π.07	Эконом	ика отрасли	28
O	П.08		проектирования баз данных	12
О	П.09		отизация, сертификация и техническое нтоведение	6
O	Π.10	•	ные методы	18
O			отерные сети	10
O			мент в профессиональной деятельности	20
O	П 13.	Социалі знаний	ьная адаптация и основы социально-правовых	58
O			финансовой грамотности	56
			объема времени, отведенного на профессиона	льные модули,
из них:	J =			•
	Paanaho	тиа мол	улей программного обеспечения для комньют	renully cucteM-
тич.от. л 349 ч.	газраоо	тка мод	улеи программного обеспечения для компьют	срных систем-
	І ДК.01.0	01	Разработка программных модулей	42
			Поддержка и тестирование программных	102
	ІДК.01.0		модулей	
	І ДК.01.0		Разработка мобильных приложений	78
	IДК.01.0	04	Системное программирование	78
	Π.01		Учебная практика	33
	$\Pi.01$		Производственная практика	8
Э	кзамен	квалифи	кационный	8
ПМ.02. (Осущест	твление	интеграции программных модулей -203 ч.	
	МДК.02		Технология разработки программного обеспечения	46
]	МДК.02	2.02		ботки 36
Ī	МДК.02	2.03	Математическое моделирование	72
	УП.02		Учебная практика	33
	ПП.02		Производственная практика	8
		н квалиф	оикационный	8
ПМ.04.	Сопрово	•	и обслуживание программного обеспечения	компьютерных
систем –				
]	МДК.04		едрение и поддержка компьютерных систем	24
]	МДК.04	↓ U /	еспечение качества функционирования ипьютерных систем	26
,	УП.04		ебная практика	33
]	ПП.04		оизводственная практика	8
,	Экзамен		рикационный	8
		-		

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных – 215 ч.

МДК11.01	Технология разработки и защиты баз данных	91
УП.11	Учебная практика	58
ПП.11	Производственная практика	58
Экзамен кв	алификационный	8

- 44 часа - преддипломная практика

При планировании распределения вариативной части образовательной программы использован объем времени, указанный в ФГОС СПО для срока обучения специалистов на базе среднего общего образования из расчета не менее 30 процентов от общего объема образовательной программы для специальностей СПО.

1.5. Планирование времени, отводимого на дисциплины циклов, в структуре учебного плана

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла, для очной формы обучения, предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" не менее 160 академических часов, на изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" отведено время в объеме 68 академических часов.

При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний.

Планирование времени, отводимого на реализацию дисциплины «Физическая культура» осуществляется в пределах объема часов, обозначенном ФГОС СПО на учебные циклы.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

1.6. Планирование практического обучения

- При реализации образовательной программы среднего профессионального образования в учебном плане колледжа предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
- Учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессиональных модулей и организованы, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.
- Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику.

- На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется 35% (864 часа) от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.
- Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА).
- Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса составляет 144 часа

Трудоемкость учебной и производственных практик:

Учебная практика

12 нед.

Производственная практика (по профилю специальности)

12 нед.

Производственная практика (преддипломная)

4 нед.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика распределена следующим образом:

УП.01 (3 недели) в составе ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем" - в 5 семестре;

УП.02 (3 недели) в составе ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей" – в 6 семестре;

УП.04 (3 недели) в составе ПМ.03 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных" - в 4 семестре;

УП.11 (3 недели) - в составе ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных - в 4 семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

ПП.01 (3 недели) — в составе ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем" - в 7 семестре;

ПП.02 (3 недели) — в составе ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» - в 7 семестре;

ПП.04 (3 недели) в составе ПМ.03 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных " - в 5 семестре;

ПП.11 (3 недели) - в составе ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных - в 6 семестре.

Учебная и производственная практика проходят концентрировано.

Преддипломная практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели часа.

1.8. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этал контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен (в том числе комплексный по нескольким дисциплинам, МДК); зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный (дифференцированный) зачет по

нескольким предметам, МДК).

Наименование комплексного	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
вида контроля		
Комплексный	7 сем.	МДК.01.01 Разработка программных модулей
дифференцированный		МДК.01.02 Поддержка и тестирование
экзамен	_	программных модулей
Комплексный	5 сем.	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений
дифференцированный зачет		МДК.01.04 Системное программирование
Комплексный	7 сем.	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений
дифференцированный		МДК.01.04 Системное программирование
экзамен		
Комплексный	8 сем.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной
дифференцированный зачет		деятельности
		ОП.13 Социальная адаптация и основы социально-
		правовых знаний
Комплексный	8 сем.	ОП.07 Экономика отрасли
дифференцированный зачет		ОП.12 Менеджмент в профессиональной
		деятельности

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

Промежуточная аттестация по дисциплине, проводимая в колледже в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации,

не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Время, отводимое на консультации, по усмотрению образовательной организации предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации при проведении экзамена предусмотрены консультации обучающихся. ДЛЯ Время, отводимое консультации, предусматривается за счет времени, предусмотренному на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем и выделяются из часов, предусмотренных на освоение дисциплины, МДК, практики.

В 7 семестре предусмотрено выполнение курсового проекта по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей - МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения в объеме 20 часов.

1.9. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает:

— подготовку и защиту дипломного проекта. По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в дипломную работу или проводится в виде государственного экзамена.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО образовательная организация вправе самостоятельная определять требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы и (или) государственного экзамена, включая самостоятельное

определение требований к объему времени на проводимый в рамках ДР демонстрационный экзамен.

Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена, составляет 216 часов.

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация Программист и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессиональнопедагогический колледж».

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Beero
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	6	0	0	2	0	11	52
III курс	28	6	6	0	2	0	10	52
IV курс	24	0	6	4	1	6	2	43
Всего	124	12	12	4	7	6	34	199

			формы	TOTAL				146081	N FE D) JASI QO	i an hair	P) NOZEE	al				ruhen	?uam.	CALEI IE:	NECT H	m hi ang	HORN	L III II EE	vor thu	A SEP) M	CENTE	P)	
			opsu	ecta			_	E	के सञ्जा	MODIC	твин с	препод	E STEE	M	In	ypc		п	ràbt			Ш	ky pc			II. K	урс	
			4	E			SE SE SE		Harpy	ва на 2	memon	DINSI	MIK		1 cem	2 cem TO		TO 6	4 cent 17	TO 3716	TO		fc TO		7 c		30 TO	cexi
J		76			PEKTR	ICALTY	Самостоятельная			Поуче инг. инк МПК	вия	и пой п			16	3	ľ		1	7110	NT III	13	31	13	im		iii	
нужк	Нявленов явле циклов, яксциалин, профессиональных ходулей МДК пряктик	Дифференцировлиные зачеты	экиоены	3 averus	Защия индивидуального проекта	Объем обрановательной нагрупни	Индинциальный проект: Ск учебные работа	Всего учебных занятий	Теоре птякское обучение	ракт. Заняпой	_	По практаке пропладктвени учебной	Консультации	Промежуточня итестиция			теоретическое обучение и ЛПЗ	самостоятельная работа	леорезическое обучение и ЛПЗ	самостоятельная работа	леорепиеское обучение п ЛПЗ	самостоятельная работа	леорепическое обучение и ЛПЗ	салостоятельная работа	теоретическое обучение и ЛПЗ	CAMOSTOSTETER	леорепическое обучение и лиз	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	D	п	12	13	H	F	16	17	13	19	30	21	22	23	23	F	35	Z	
27.00	Общеобразовательный цикт	N10	.76	102		7111	2	1404	614	700	0	0	36	36	376	929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Обине учебные дисциплины	100	Tible	JEB		1376	32	1336	36	740	188	EST	35	36	376	760		THE					4987					L
21 01	Peccuitata	1				72		2	35	35					72													L
10 E	Литеритура	2				¥3		108	2	56						102												L
प्रख	История		2			B5		124	90	34			6	- 5		124												L
#0 F	Общественные	2				72		72	36	36						72												
II 05	Γεστρόμι	2				72		72	2	30						72												
N 06	Инсерсиям гах	2		1		2		72		72					35	35												Γ
भू छ भूगः श	Матенализ		12			272		243	125	122			12	12	156	92												Γ
27r. 08	Информатия2		1			124		152	B	106			- 5	- 5	132													Г
20100	₹RINGUM UNIUM	2		1		72		72	E	60					35	35												Г
0Д10	Основа безогасности и задина: Родона	1		1		58		58	D	-8					55													Г
OTe II	Физиа	-	12			144		120	2	38			12	12	50	50												H
OJn.11 OJ 12	Xiosis	2*			1	72		72	32	-0			-			72	-											Г
was too	Szeranti	2*	-	-		7		72	40	22		-		_		72												-
	Рыркидальный проект	-			2	-	32	32	2	30	-		-		16	16		_			_	-				-		\vdash
	Дополнительные учества дисциплины, влективные курсы				-		-	1			1	THE P			120			1000						2001				\vdash
	Educate termine Access Therein man was much with the		.7			Œ		68	\$	20						65												
01014	Розной вып Розна гленитура	2				68		- 58	-8	20						55												
OCC3.00	Обини гуловитерный и социально-жовомический цикл	NI2	.00		NO	₹8	86	472	35	386	Ō	0	0	0	0	0	100	30	65	н	98	2	72	8	Ð	4	104	
वद्भव	Опискых философии	3				3-			30	E																	-26	
	Неторіа	3				36	-	36	22	14							36											T
OF CO 05	Теклопени общения	5				-28		-6	30	15			-				-				-8							
	Иностринки так и профессиональной деятельности	448	-			216	-76	1.0	2	152			-				2	15	34	3	E	2	X	4	20	2	23	
0.03	#RECECTS TO STORE	343				210	-10	170	2	158							T.	14	34	6	20	0	36	4	20	2	28	
EH 00	Матемитический и общий естественисизучный учебный цикл		N		NO	352	18	156	100	56	0	0	2	6	0	0	72	14	81	4	0	0	0	0	0	0	0	
EH(01	Этеленты вышей натематики		3			94	14	72	45	28			2	- 6			72	14										
34 (Q)	Дискретная зателапака с этелемалы зателатической потиск	4				44	2	2	3	15									£	2								Г
2‡(%	Геория вероятностей и затематическая статистика	4				45	2	42	28	14									42	2								Г
OIT.00	Общепрофисиональные пост	N10	N3		NO	893	125	741	\$2	200	0	0	6	13	0	0	274	50	35	10	0	0	58	0	0	0	316	
CITICI	Операционные системы и срады	1	3		1	70	12	50	12	E			2	6			50	12										
OFF	Армитектура аттаратных оредета	4	_	1		3	2	34	T	K			-				-		34	2								
OTTOS	Информационные чалиопия	3				50	10	48	30	19			-	_			-8	10		-								-
C1104	Основы агторитындары и програмарованыя	3	4	-		159	35	116	10	76			2	- 6			53	13	2	T					-		-	-
OFT 05	Тър≋ свое обеспечение профессиональной деятальности	3*	-	-		56	14	42	29	14	-	-	-		-		-7	4.0	-	-		-		-		-	42	-
marks.	The contract and the forman and the same and the	2				X.	24	74	1 4	1 14	1			1	1							1		1		1	-	ı.

CITIOE	Seath (NOT) an inequality of the	6				-53		- 56	T	25					68								55				-	1
10	Suckaring official	3*				53	3	-45	D	H																	*	
ECIT	Основы произтирования баз данных		3			76	4	54	33	30			2	5			64	4						-				
alce	Стандрініци, сергифиция и техническої докулентов еселе	2				40		40	E	13						-								-			-10	
EI IO	Читенны мессы	8				38	3	50	32	E					1.00												50	
HII	Колганотерные сити	3				54	- 5	-8	3C	E							46	5										
EI 12	Менедионент в профессиональной деятельности	3+				54	S	46	32	14					-												46	L
ALE	Социяльных влагдыции и соновы социяльно-правовых знаний	3+				20	14	42	34	3																	2	
ET 14	Основы финансовой приотности	S				54	4	50	-ID	D																	50	
M.00	Профессиональный пикт	NII	NE	100	NO	2471	251	1173	6.6	20	20	961	28	50	0	0	31	2	272/216	6	212/216	35	410/21n	100	36214	56	0	
ME 01	Разработка хилулей программико обеспечения для	N3	N	100	NO	1108	110	608	368	250	0	216	28	42	0	0	31	2	124	77	22 193	32	152	-6	110 ma	41	0	
CIK 01 01	компьютерных систем Разработка програменая эксприей		4.7*	-		248	41	354	76	IŒ	-	-	8	12			34	2	34	n	20	10	34	r	2	12		+
	Подвержа и сестиров вине программана модулей	-	70	\vdash		205		_	35	2			3	II.		\vdash		-	22	11	24	5	34	14	50	r		+
		-	70		_		-	140			-		_		-					2	*				59	D	-	╀
	Рафибота мобивных приложений	5*	_	-	_	213	31	172	112	50			4	5	-			_	34	_	22	2	2	П			-	+
	Системное программирование	5*	7*			73	31	172	112	60			4	- 5	-				34	2	2	2	2	11	53	D		+
	Учебная практика	5	-			108					_	103								_	IOS				CO.		-	+
	Производствением плактика	7	-			108			-			108	-	-	_					_					IŒ		1	+
2	Экамен палакфикационовк		7			10	_	1					4	5														1
	Осуществление интеграции программым модулей	1/3	1/3		NO	-196	स	306	104	\$2	20	216		IS	0	0	0	0	Ü	0	10	1	[]with	23	300 8 (00)	12	0	L
	Технология разработия программенто объегачения		5			23	6	22	34	E	20		4	- 6							20	2	22	4				1
TO 20 01	Риструпентывные средства разработы програмовного		5			333	10	56	41	24	0		4	5							20	2	-8	8				
क्य संदर्भ	обетлечения Математическое модельтрование	-			-	94	29	00	F	-E		_	-	_	-		_	_		-	-	-	¥	E	30	P		╀
_		6	-	-	-	TE	-3	- w	E	-		-	-		-		-		_	-	-	-	IŒ	-	30	-		t
	Учебна практира Производствения практира	2	-	-	-	108		-	+			103	-	-	-			_		-		-	ILE		105		-	╁
	Этемне патобировном	1	-	-	-	13	_	-	-		-	108	4	3	-		_	-	_	-		-			1:20		-	+
	Сопровосущие в оизтуствущие про про вого обеспечения этомен процемента		/												-	-				_	-	_		_	-			+
	ECOMPACTED BASE CECTEM	N2	N3		NO	.B4	.41	311	\$2	02	0	216	12	13	0	0	0	0	क्रक क्रक	20	6-8 193	21	0	0	0	0	0	
TE 04 01	Внепроизе и подредния позитыютерных систем		5			104	22	72	-50	3			4	5					40	D	32	n		-				Т
	Обастачение качества финационорожания плотанотерных систем		5			104	22	72	2	Œ			4	- 5		1			40	10	32	12						
104	Учебная практика	4				103						108							108									
1104	Прониссионня присти	5				IC8						108									108							
(12)	Экамен кылыфикалыный		5			D						-	4	5														
MII	Разработка, администрирование и запили биз диникт	13	172		NO	438	41	160	102	3	0	216	6	12	0	0	0	0	68/198	13	20	2	72448	21	0	0	0	
TK11.01	Технология разработки и задзиты баз данных	6	4			212	-54	150	100	58			2	6					68	13	20	2	72	24				Г
an .	Учебная повитил	4				YS.		-				108							ICS									T
	Произодитения предия	5				178						108											IŒ					Т
(EE)	Эксамен платификационный		5			D							4	5											-			t
	Предвидуемая причина		-			341																					-tra	T
	Госудирственная итоговая аттестиция					216		-								7 4											- Gra	T
	Запанта дипломов от о проект в (ра ооты)																											T
	Демоистрационный эксплен																											t
	Госульский экроне																											t
	Bero		_				3.0	3954	1999	1972	TO	561	100	150	576	\$38	5	ৰ	61	2	36	o o	6.6		36	0	5	Ō.
-	Besoc HAH YH HELIVA	5000		1000		3940	1								100	000			FA - 9	C DA	25				11	100		
сударств Програма	шин на учебную группку ксего — 100 неквая итоговый аттестация ма обучения по спеппальности										7.45-8 7.41/	EDECK K ECKLES E			7 0	00	i e	5 5	21	5	10	8	10	g S	21	5		0
TOTHERS.	ный проек: е и жилел (жилимного проекта —4 нед (жизонай жижиен 1 нед										rper				0	0	(0	0		0		((4
- ALTONO	AND THE PROPERTY AND ASSESSED.									I	3120	PHE			3	2	-	7	3		1 3		1 3		- 4	6		O

ĮK.								
eGrov reaction	5	0	0	215	108	108	0	0
ENTHUM DOMESTIC LEGINGE	0	0	0	Ö	108	108	216	0
PER C	0	0	0	0	0	0	0	144
COLUMN TO THE PROPERTY OF THE	3	3	3	3	3	3	4	0

AKTUBALIUR WINDOWS

1	90	Jud evence	2	8	5	7	6	6	4	8
	200	134étai	2	Ū	0	0	0	ð	0	0

1.10. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

$N_{\overline{o}}$	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Истории и обществознания
4.	Физики
5.	Химии
6.	Социально-экономических дисциплин
7.	Иностранного языка
8.	Математических дисциплин
9.	Стандартизации и сертификации;
10.	Экономики и менеджмента;
11.	Социальной психологии
12.	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1.	Технологии разработки баз данных;
2.	Системного и прикладного программирования;
3.	Информационно-коммуникационных систем;
4.	Управления проектной деятельностью
	Полигоны:
1.	Технологии разработки баз данных;
2.	Системного и прикладного программирования;
3.	Информационно-коммуникационных систем;
4.	Управления проектной деятельностью.
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал