УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ 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 10.05.02 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Квалификация: техник по защите информации Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

1.1. 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 –577 ч.,

Математический и общий естественнонаучный цикл – 216ч.;

Общепрофессиональный цикл –1000ч;

Профессиональный цикл –2311ч.;

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик (22 недели):

- -учебная практика 396ч.;
- производственная практика (по профилю специальности) 396ч.;
- преддипломная практика 144 ч.

Промежуточная аттестация –8 недель –288ч.;

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 пятидневная.
- 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 во 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 менее соответствующих объемов, указанных во ФГОС 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.

1.2. 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 СПО с учетом профиля получаемой специальности.

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

- теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель;
- промежуточная аттестация 2 недели;
- каникулы 11 недель.

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

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

Учебный план содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин, и дисциплину по выбору - Родной язык или Родная литература.

В рамках $\Phi \Gamma O C$ 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.

Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика» «Информатика», «Физика».

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 общий естественнонаучный», И также отдельных дисциплин профессионального цикла.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений предметноцикловых 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 - 1296 ч.

Распределение вариативной части учебного плана ОП по циклам представлено в таблице.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем Вариатив- ной части
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	109
ОГСЭ.01	Основы философии	14
ОГСЭ.02	История	10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	53
ОГСЭ.04	Физическая культура	32
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	72
EH 01	Математика	30
EH 02	Информатика	42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	388
ОП.01	Основы информационной безопасности	34
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	34
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	48
ОП.04	Электроника и схемотехника	56
ОП.05	Экономика и управление	14
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	14
ОП.07	Технические средства информатизации	36
ОП.08	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	76
ОП. 09	Основы финансовой грамотности	76
ПМ.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных)	291
	систем в защищенном исполнении	
МДК.01.01	систем в защищенном исполнении Операционные системы	32
МДК.01.01 МДК.01.02	Систем в защищенном исполнении Операционные системы Базы данных	32 32
	Операционные системы	
МДК.01.02	Операционные системы Базы данных	32
МДК.01.02 МДК.01.03	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	32 30
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	32 30 86
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика	32 30 86 77
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика	32 30 86 77 8
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв)	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный	32 30 86 77 8 8
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах	32 30 86 77 8 8 8
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв)	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты	32 30 86 77 8 8 8
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02.	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	32 30 86 77 8 8 8 18 157
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02.	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	32 30 86 77 8 8 18 157
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02.	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика	32 30 86 77 8 8 18 157
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02. МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика Производственная практика	32 30 86 77 8 8 18 157
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02. МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный	32 30 86 77 8 8 18 157 52 88 5
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02. МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 Э (кв) ПМ.03	Операционные системы Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации техническими средствами	32 30 86 77 8 8 8 18 157 52 88 5
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02. МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 Э (кв)	Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации техническими средствами Техническая защита информации Инженерно-технические средства физической защиты объектов	32 30 86 77 8 8 18 157 52 88 5
МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 УП.01 ПП.01 Э (кв) ПМ.02. МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02 ПП.02 Э (кв) ПМ.03 МДК.03.01	Базы данных Сети и системы передачи информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных сетей Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации Учебная практика Производственная практика Экзамен квалификационный Защита информации техническими средствами Техническая защита информации	32 30 86 77 8 8 18 157 52 88 5 12 145 44

ПП.04	Производственная практика	33
Э (кв)	Экзамен квалификационный	12
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	80
УП.04	Учебная практика	40
ПП.04	Производственная практика	40
	Квалификационный экзамен	10
	Преддипломная практика	44
	Итого	1286

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

1.4. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 116 часов. Формы проведения консультаций: индивидуальные, групповые.

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», «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 во взаимодействии с преподавателем.

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.
- 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 (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»)

Трудоемкость учебной и производственных практик:

Учебная практика

11 нед.

Производственная практика

11 нед.

Преддипломная

4 нед.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика распределена следующим образом:

Профессиональный модуль	Наименова ние	Семест	Продолж ть пра	
	практики	р	Недель	Ак.час
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная	4	3	108
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Производст венная	4	2	72
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Учебная	5	2	72
ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Учебная	6	3	108
ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	Производст венная	6	3	108
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	Производст венная	7	3	108
ПМ.03 Защита информации техническими средствами	Учебная	7	3	108
ПМ.03 Защита информации техническими средствами	Учебная	7	3	108
ПМ.03 Защита информации техническими средствами	Производст венная	8	3	108

Преддипломная практика	Производст	8	4	144
	венная			

Преддипломная практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной.

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 этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен; зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный).

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. Консультации выделяются из часов, отводимых на дисциплину, профессиональный модуль и обеспечивают освоение результатов, обозначенных во ФГОС.

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 экзамен квалификационный, 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.

Согласно Приказа МОН № 464 по ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в рамках специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, по результатам квалификационного экзамена, проводимого в рамках действующего законодательства, присваивается квалификация Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации при проведении экзамена предусмотрены консультации для обучающихся. Время, отводимое на 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 Защита информации в автоматизированных системах программами и программно-аппаратными средствами — МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации в объеме 30 часов.

В 8 семестре предусмотрено выполнение курсового проекта по ПМ.03 Защита информации техническими средствами — МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации в объеме 30 часов.

Курсовые проекты реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля.

1.9. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

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 **Техник по защите информации** и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производственная	Преддипломная	Промежуточная	Государственная	Кани-	Всего
	дисциплинам и	практика	практика	практика	аттестация	итоговая	кулы	
	междисциплинарн					аттестация		
	ым курсам							
	Нед.							
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	2	0	2	0	11	52
III курс	31	5		0	2	0	11	52
IV курс	21	3	6	4	2	6	2	44
Всего	125	11	1			6	35	200

3. Календарный учебный график

_								_						- 1				- 1	_				- I								YIIN	· 																1	_			
		сен	тябр	рь			октя	юрь				нояб	рь		,	дека(орь			IR	нвар	Ь		ф	евра.	ПЬ			ма	рт			a	прел	Ь			ма	Й]	июні	•			июл	Ь		аві	густ		
	Kypc	9 14	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	07-77	29-5	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30
	1	,	7 (. J	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	54	44	46	47	48	49	50	51	52
											16							::													23												::									
	2										16							::					0 4	0 4	0 4	8 4	8 4				18												::									
	3		0 2	- 1							14							::			0	0	0	8	8 1						17												::									
	0 3	0 3	0 3)							10		8 2	8 2	8 2			::				8 3	8 3	8 3							111				X	X	X	X	==	= :	= :	= =	= =	=	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	8	Производственная практика (по профилю специальности)	=	ГИА	
::	Промежуточная аттестация	х	Производственная практика (преддипломная)			
	Каникулы	0	Учебная практика	*	Неделя отсутствует	
	Рассредоточенная практика		Концентрированная практика			

			3	почн				Учебная	нагру	314R O	учаю	пикя	(unc.)				Распред	еление	обязате	льной	нагрузк	н по к	урсам н	се мес тра	м (час. в	се местр)		
		Учебная нагрузьа обучающим (час.) Во взаимодействии с преподавателем Нагрузка на дисциплины и МДК														урс		ІІ ку	pc			Ш	курс			IV K	урс	
			4	пром ста йо				н	агрузь	янад	жциг	пины	н МДК		1 сем ТО 16		3 сем 16		4 сем 18 У		5 сем 14 — 3		6 сем 17	TO VII- 3	7 сем 10	ТО УП-3	8 сем 11	TO IIII-3
видекс	Наименование циклов, дисциплин,			зачеты	ого проекта	і нагрузки	ая работа		у дисц	т.ч. П чебны нплин МДК	м	твенной п		ная					Ш	2			Ш	I-3	ш	1-3	пді	1-4
	профессиональных модулей, МДК, практик	Экэлмены	Злчеты	Дифференцированные	Защита индивидуального	Объем образовательной	Сямостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. Занятий	Курсовых работ (проектов)	По практике производс учебной	Консультации	Промежуточная аттестация			теоретическое обучение и ЛПЗ	сам. работа	теоретическое обучение в ЛПЗ	сам. работа	теоретическое обучение в ЛПЗ	сам. работа	теоретическое обучение и ЛПЗ	сам. работа	теоретическое обучение н ЛПЗ	сам. работа	теоретическое обучение и ЛПЗ	сам. работа
1	2 Общеобразовательный цикл	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	27	28
OO.00		N6	N 2	N10	N1	1476	32	1404	658	746	0	0	36	36	576	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
од.00	Общеобрязовятельные дисциплины	N6	N 2	N9	N1	1408	32	1336	610	726	0	0	36	36	576	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД 01	Русский язык			1		72		72	36	36					72													
ОД. 02	Литература			2		108		108	52	56						108												
ОД 03	История	2				136		124	90	34			6	6		124												
ОД 04	Обществовнание			2		72		72	36	36						72												
ОД. 05	География			2		72		72	42	30						72												
од 06	Иностранный язык		1	2		72		72		72					36	36												
ОДп. 07	Математика	1,2				272		248	125	122			12	12	156	92												
ОДп 08	Информатика	1				144		132	25	106			6	6	132													
ОД 09	Физическая культура		1	2		72		72	12	60					36	36												
ОД 10	Основы безопасности жизнепектельности			1		68		68	20	48					68													
ОДп. 11	физика Физика	1.2	\vdash		\vdash	144		120	82	38	Н		12	12	60	60												
ОД. 12	Хизыя		\vdash	2		72		72	32	40	\vdash					72												
ОД. 13	Бисполия		\vdash	2		72		72	40	32						72												
-14	Индивидуальный проект (затезатика, информатика, физика)				2	32	32	32	16	16					16	16												
	Дополнительные учебные дисциплины, элективные	N0	N 0	N1	N 0	68	0	66	48	20	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД 14	Родной язык/Родная литература			2		68		68	48	20						68												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социаль	N0	N0	N12	N0	577	80	497	121	376	0	0	0	0	0	0	176	32	72	12	56	8	85	14	20	4	88	10
OFC9.01	Основы философии			8		72	6	66	36	30																	66	6
OFC3.02	История			3		88	8	80	44	36							80	8										
OFC3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3,4,5,6		217	38	179	31	148							64	16	36	8	28	4	51	10				
OTC3.04	Физическая культура			3,45,6, 7,8		200	28	172	10	162							32	8	36	4	28	4	34	4	20	4	22	4
EH.00	Математический и общий естественноваучный цикл	N2	N0	N0	N0	212	32	160	86	74	0	0	4	16	0	0	160	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH01	Математики	3				122	15	96	48	48			2	8			96	16										
EH 02	Информатика	3				90	15	64	38	25			2	8			64	16										

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	N3	N0	N7	N0	918	140	744	458	286	0	0	10	24	0	0	144	22	342	68	84	12	68	2	40	8	66	8
OIT 01	Основы информационной безопасности		П	3		80	16	64	46	18							64	16										
OIT 02	Организационно-правовое обеспечение информационной			4		128	20	108	78	30									108	20								
OII 03	безопасности Основы алгоритыизации и	5		4		214	28	174	80	94			4	8					90	16	84	12						
OIT 04	программирования Электроника и слемотехника	4	Н	3		178	32	134	76	58			4	8			80	16	54	16								
OII 05	Экономика и управление		Н	7		48	8	40	32	8															40	8		
OII 06	Безопасность		Н	6		80	12	68	36	32													68	12				
OII 07	жизнедеятельности Технические средства	4	Н			116	16	90	50	40			2	8					90	16								
OII 08	информатизации Основы финансовой			8		74	8	66	60	6			_	_						_							66	8
ПМ.00	грамотности Профессиональный цикл	N11	N0	NI5	N2	2397	256	1113	673	408	32	792	66	96	0	0	0	0	126	28	280/ 72	64	357/216	76	240/216	48	176/ 108	0
IIM.01	Эксплуатация автоматизированных																											
	(ни формационных) систем в зашишенном исполнении	N5	N0	N6	N0	882	100	498	312	186	0	216	28	40	0	0	0	0	126	28	168/36	40	204/ 180	32	0	0	0	0
МДК.01.01	Операционные системы	5		4		108	18	78	42	36			4	8					36	8	42	10						
МДК.01.02	Базы данных	5		4		108	18	78	38	40			4	8					36	8	42	10						
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации			4		68	12	54	34	20			2						54	12								
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	6				182	26	144	114	30			4	8							42	10	102	16				
МДК 01.05	защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных	6	Н			182	26	144	84	60			4	8							42	10	102	16				
VIIO1	сетей Учебная практика	·	\vdash	6		108		211	ur			108	7	•								-	108					
TIT101	Производственная практика		\vdash	- 6		108						108											108					
ПП01Э	Экзамен по профессиональному модулю	6	Н			18						100	10	8														
ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программыми и	27.0	270	27.4				340	20	110	•	100	10	24						•	222/25	24	601.26		100 (100	~	0	
	программно-аппаратнымн средствамн	N2	N0	N4	NI	662	80	360	242	118	0	180	18	24	0	0	0	0	0	0	112/36	24	68/ 36	20	180/108	36	U	0
МДК.02.01	Программные и программно- аппаратные средства защиты информацыя	7		*	7	232	40	180	102	48	30		4	8							56	12	34	10	90	18		
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации	7		0*		232	40	180	124	56			4	8							56	12	34	10	90	18		
УП 02	Учебная практика		П	5, 6		72						72									72							
ПП 02	Производственная практика			7		108						108													108			
ПП02Э	Экзамен по профессиональному модулю	7				18							10	8														
IIM 03	Защита информации техническими средствами	N3	N0	N5	NI	663	84	321	151	140	30	216	18	24	0	0	0	0	0	0	0	0	85	24	60/108	12	176/108	48
МДК.03.01	Техническая защита информации	8		6,7		225	44	169	89	80			4	8									51	14	30	6	88	24
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты	8		6,7	8	204	40	152	Ø.	60	30		4	8									34	10	30	6	88	24
VII 03	объектов информативации Учебная практика		\vdash	7		108					Н	108													108			
111103	Производственная практика			8		108						108															108	

ппозэ	Экзамен по профессиональному	8				18							10	8														
	модулю	_	-		_									-						$\overline{}$								
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностим служащих	NI	N0	N0	N0	190	0	0	0	0	0	180	2	8	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП 04	Учебная практика					108						108							108									
111104	Производственная практика					72						72							72									
ПП04Э	Экзамен по профессиональному модулю	4				10							2	8														
пдп	Преддипломная практика			8		144																					4m	
	Государственная итоговая яттестация Защита дипломного					216																					би	
	проекта(работы)																											
	Демонстрационный экзамен																											
	Государств енный экзамен																											
	Boero	N22	N 2	N24	N2		516	3984	1002	1960	60	792	116	172	612	792	57	6	648	3	504		61	2	36		39	
	Всего с ПДП, УП, ПП, ГИА					5940								288			57	6	828	3	576	,	82	8	57	б	79	2
											Дисци	пини и 1	ΜДК		7	11	7		9		9		9)	6	5	5	,
Koncerna	шин 132 часов										Уче6н	ой прак	HOH		0	0	0		108	3	72		10	8	10	8	0)
Государста	венная итоговая аттестация - б	недел	ъ								Произ практ	BODCTBE!	нний		0	0	0		72		0		10	В	10	8	10	8
Демонстра	одгоговка к ГИА - 4 недели емонстрационный жазамен - 1 неделя ыпопнение и защита дипломного проекта - 1 неделя											ратиломан: изка	Ň		0	0	0		0		0		0)	0)	14	4
				Экзам (в т.ч.	ence . 3K32Mer	EGE KEZI	тыф.)	3	3	2		3		3		3		3		3								
										Веего	Дифф	фентф	ованны	X SEHELOE	2	8	5		7		3		9)	6		6	•
												3 E			2	0	0		0		0		0		0)	0	

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка (лингафонный);
3	математики;
4	нормативного правового обеспечения информационной безопасности;
5	информатики;
6	компьютерный класс;
7	безопасности жизнедеятельности;
8	методический.
	Лаборатории:
1	электроники и схемотехники;
2	информационных технологий, программирования и баз данных;
3	сетей и систем передачи информации;
4	программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
5	технических средств защиты информации.
	Мастерские:
	Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии. Спортивный комплекс
1	Спортивная инфраструктура, обеспечивающая проведение всех видов
	практических занятий, предусмотренных учебным планом.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	актовый зал.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807218

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен С 23.09.2025 по 23.09.2026