

Министерство образования и науки Челябинской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



«Утверждаю»

Директор техникума

Л.З. Каримова

2023 г.

**Аналитическая справка  
по оценке качества результатов  
освоения образовательных программ  
за 2022г.**

Челябинск, 2023 г.

## Мониторинг оценки качества освоения образовательных программ

Обучение студентов осуществляется по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), включающим образовательные стандарты по специальностям, рабочие учебные планы, календарные графики, программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и другую документацию. Учебные планы техникума утверждены приказом директора, структура рабочих планов, перечень, объем и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию ФГОС СПО по ТОП - 50.

Общая продолжительность обучения по формам подготовки соответствует нормативным срокам по соответствующим специальностям (при заочной форме обучения срок увеличивается на 1 год). Срок обучения на базе основного общего образования увеличен на 52 недели.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю учебного плана предусмотрена одна из форм промежуточной аттестации: зачет, экзамен. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов не превышает 10, что соответствует нормативам.

Учебными планами предусмотрено выполнение курсовых работ по специальности, все виды учебной и производственной практики.

Виды государственной (итоговой) аттестации, сроки подготовки и проведения ее соответствуют ФГОС СПО по специальностям.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям, входящим в учебные планы, составлены рабочие программы. В техникуме имеются основные профессиональные образовательные программы дисциплин и профессиональных модулей в электронных вариантах, обеспечивающие реализацию дисциплин учебных планов специальностей. Обеспеченность рабочими программами по ФГОС - 100%.

В рабочих программах представлены все циклы дисциплин:

- общеобразовательные дисциплины;
- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины;
- математические и общие естественнонаучные дисциплины;
- общепрофессиональные дисциплины;
- профессиональные модули.

Объем времени, отведенный рабочими учебными планами на циклы дисциплин, соответствует объему времени, предусмотренному в стандартах, сокращение времени по отдельным циклам отсутствует.

Во всех рабочих учебных планах максимальная и самостоятельная учебная нагрузка рассчитана по каждой дисциплине и по блокам дисциплин.

Объемы часов, выделенных на проведение консультаций, определены во всех рабочих учебных планах в соответствии с установленными нормативами.

Рабочие учебные планы содержат все необходимые пояснения, отражают специфику образовательного процесса в техникуме.

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с разработанными и утвержденными календарными графиками. Расписание учебных занятий по всем учебным группам составлено в соответствии с графиком образовательного процесса и рабочим учебным планом, утверждено директором техникума.

Расписание предусматривает 36-часовую аудиторную нагрузку студента при 6 дневной рабочей неделе.

Расписание составлено на семестр, утверждено до начала учебного года. В течение рабочей недели нагрузка распределяется равномерно. Соблюдается чередование



различных дисциплин, соблюдается непрерывность учебного процесса в течение дня. Планируется деление учебной группы на подгруппы по дисциплинам и ПМ при выполнении лабораторных работ и консультаций по курсовым работам и проектам. Продолжительность занятия составляет 1 час 30 минут, перерывы между занятиями 10 и 45 минут.

В техникуме осуществляется контроль посещаемости студентов: в отчетах о посещаемости фиксируются сведения, достоверность которых подтверждается классными руководителями групп и контролируется заведующими отделений. Уважительная причина пропусков подтверждается медицинскими справками, заверенными заявлениями на освобождение от занятий по семейным обстоятельствам, которые предоставляются кураторами в учебную часть еженедельно. По каждому случаю пропусков занятий без уважительной причины проводится индивидуальная беседа классного руководителя со студентом с оформлением объяснительной записки.

В настоящее время в техникуме совершенствуются формы организации учебной работы с первокурсниками, что позволяет сократить адаптационный период у студентов первого года обучения. Психологическая служба техникума совместно с классными руководителями учебных групп и заведующими отделений проводят тестирование первокурсников в целях выявления особенностей личности студента и формирования рекомендаций. Со студентами психолог проводит индивидуальные консультации, рекомендует преподавателям наиболее приемлемые формы организации работы со студентами, планируют проведение мероприятий, направленных на повышение интереса студентов к результатам учебной деятельности.

В техникуме разработана внутренняя система оценки и контроля качества подготовки специалистов на всех этапах образовательного процесса. Объектами контроля являются работа подразделений, обеспечивающих учебный процесс: предметно-цикловые комиссии, библиотека, лаборатории и кабинеты, учебные мастерские, базы практики.

Описание внутренней системы оценки качества образования включает в себя определение ВСОКО, ее целей, задач, структуры, алгоритмов выполнения мероприятий. В плане – графике проведения мероприятий расписаны процедуры различных процессов управления качеством образования в техникуме. Данная информация размещена на сайте техникума.

Для осуществления внутренней системы оценки качества образования используются следующие формы контроля:

- текущий контроль через систему тестирования, лабораторных, практических и семинарских занятий, оценку рефератов, контрольных работ и др.;
- промежуточная аттестация по всем дисциплинам и профессиональным модулям, т.е. итоговый контроль, который включает в себя проверку знаний, умений и освоенных компетенций студентов в виде зачетов и экзаменов при завершении дисциплин и междисциплинарных курсов, квалификационных экзаменов по профессиональным модулям;
- итоговая государственная аттестация (защита выпускных квалификационных работ, демонстрационный экзамен).

Результаты текущего контроля знаний студентов оформляются в ходе ежемесячной аттестации студентов, информацию собирают и анализируют заведующие отделений, по результатам которого проводится работа с классными руководителями, студентами, родителями. Самые проблемные студенты вызываются на Совет профилактики.

Результаты промежуточного контроля знаний студентов оформляются в экзаменационных и зачетных ведомостях. Данные промежуточной аттестации за 2021-2022 учебный год по очной форме обучения представлены в таблице

Таблица 1

## Результаты успеваемости в 2022 г.

Наименование показателей	Количество студентов на 01.07.2022г.	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Количество успевающих	%	Успевает на «4» и «5» (чел.)	%
Челябинский радиотехнический техникум					
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	111	106	96	51	46
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	151	143	95	56	37
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	102	102	100	66	65
11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	174	174	100	79	46
42.02.01 «Реклама»	85	85	100	57	67
Итого очная форма обучения	623	610	98	309	50

Данные промежуточной аттестации за 2021-2022 учебный год по заочной форме обучения представлены в таблице

Таблица 2

## Результаты успеваемости в 2022 г.

Наименование показателей	Количество студентов на 01.07.2022г.	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Количество успевающих	%	Успевает на «4» и «5» (чел.)	%
Челябинский радиотехнический техникум					
11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	42	35	77	31	74
11.02.12 «Почтовая связь»	27	24	88	24	88
Итого	69	59	85	55	80

В октябре 2022 году Федеральным институтом оценки качества образования проводилась Всероссийская проверочная работа для студентов 1 – 2 курсов профессиональных образовательных организаций России. Проверочные работы



проводились по дисциплине Математика, для оценки метапредметных результатов обучения (История, География, Обществознание, ОБЖ).

Данные результатов ВПР приводятся в таблице.

Таблица 3

## Результаты выполнения ВПР в 2022 г.

Наименование показателей	Количество студентов	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Количество успевающих	%	Успевают на «4» и «5» (чел.)	%
Дисциплина Математика – 1 курс	123	119	96,7	70	56,9
Дисциплина Информатика – 1 курс	72	72	100	45	62,5
Метапредметные результаты обучения (История, Обществознание, ОБЖ) – 1 курс	197	193	98	125	63,4
Дисциплина Математика – 2 курс	128	121	94,5	36	28,1
Дисциплина Информатика – 2 курс	71	25	35,2	0	0
Метапредметные результаты обучения (История, Обществознание, ОБЖ) – 1 курс	187	133	71,1	48	25,7

Практическая подготовка студентов Челябинского радиотехнического техникума осуществляется в соответствии с «Положением об учебной и производственной практике студентов ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум».

По всем специальностям в соответствии с примерными программами разработаны рабочие программы практик, которые входят в программы профессиональных модулей ОПОП. Кроме того, сформированы учебно-методические комплексы практики. В комплект документов входит: примерная программа, рабочая программа практики; индивидуальные задания для студентов, календарно-тематический планы; журналы учета инструктажа студентов по ТБ; необходимая учебно-методическая литература и учебно-нормативная документация (приказы о назначении руководителей практики, приказы о распределении студентов по местам практик, графики производственной практики по специальностям, графики консультаций, бланки дневников на практику, образцы индивидуальных заданий на практику, отчеты и дневники по практике).

Учебная и производственная практика организуется согласно рабочему учебному плану по специальностям и календарным графикам. Объем времени, предусмотренный на все виды практики, соответствует объему времени, предусмотренному ФГОС.

Таблица 4

## Сведения об объемах учебной практики по специальности за 2022 г.

Наименование специальности	Количество недель практики
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	14
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	13
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	12
11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт»	14



электронных приборов и устройств»	
42.02.01 «Реклама»	10

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО и проводится в радиомастерской техникума оснащенной необходимым оборудованием, инструментами, приспособлениями, компьютерных классах, на полигоне администрирования сетевых операционных систем, в фотостудии. На данном этапе практического обучения студенты закрепляют и отрабатывают навыки навесного монтажа, радиотехнических измерений, осваивают современные компьютерные технологии, проектируют компьютерные сети, настраивают сетевые сервисы, формируют навыки программно-аппаратной и инженерно-технической защиты информации, занимаются фото-, видео- и компьютерным дизайном, создают рекламные продукты.

Таблица 5

## Сведения о результатах прохождения учебной практики за 2022 г.

Наименование учебной практики	Успеваемость, %	
	абсолютная	качественная
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	100	55
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	100	60
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	100	88
11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	100	96
42.02.01 «Реклама»	100	93
Итого	100	78

При реализации основной образовательной программы СПО по каждой специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности, преддипломная практика. Практика по профилю специальности организуется в Челябинском радиотехническом техникуме согласно рабочему учебному плану по специальностям и календарным графикам. Объем времени, предусмотренный на все виды производственной практики, соответствует объему времени, предусмотренному ФГОС. Она направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности.

Таблица 6

## Сведения об объемах производственной практики по профилю специальности за 2022г.

Наименование специальности	Количество недель практики
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	11
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	10
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	12
11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	15
42.02.01 «Реклама»	13

Базовыми предприятиями для прохождения практик по профилю специальности и квалификационной для студентов техникума являются:



«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» - АО НПО «Электромашина», АО «Научно-исследовательский институт по измерительной технике – радиотехнические комплексы им. А.М. Брейгина», АО НПК «Теко», АО Завод «Прибор»;

«Сетевое и системное администрирование» - ООО «Системные СЕТИ», ООО фирма «Интерсвязь», ФГУП «ВГТРК» филиал ГТРК «Южный Урал», АО Челябинский радиозавод «Полет», ООО «ЦентрКиберБезопасности», ГАУЗ ОТКЗ ГKB № 1, ГАУЗ ГKB № 2;

«Информационные системы и программирование» - Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области, Комитет по делам образования г. Челябинска, АО «ЧРЗ «Полет», ООО «Интек Сайт», ООО «Цифровой элемент», ООО «Системные сети», ООО «Интерсвязь», ООО «ЦентрКиберБезопасности», ГАУЗ ОТКЗ ГKB № 1;

«Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» - ГАУЗ ОТКЗ ГKB № 1, ГАУЗ ГKB № 2, ООО «ЦентрКиберБезопасности», ООО «ПНК», ООО «Энигма»;

«Реклама» - ОГБУК ЧГАТД им. Н.Орлова; ООО фирма «Интерсвязь», ФГУП «ВГТРК» филиал ГТРК «Южный Урал», ООО «Интек Сайт», ООО «Фотохудожник», ООО «Бонифаций».

Со всеми базовыми предприятиями заключены долгосрочные договоры о предоставлении мест для прохождения практики студентами и представления мест работы после окончания техникума.

Прохождение практик осуществляется в соответствии с приказами, в которых определяются место, время, сроки проведения, вопросы техники безопасности и назначаются руководители практики. Оценки по результатам практик выставляются на основе отчетов студентов о практиках.

Таблица 7

**Сведения о результатах прохождения производственной практики по профилю специальности за 2022г.**

Наименование специальности	Успеваемость, %	
	абсолютная	качественная
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	100	87
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	100	85
11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»	100	98
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	100	89
42.02.01 «Реклама»	100	90
Итого	100	82

По отзывам руководителей предприятий и организаций, выпускники техникума имеют хорошую подготовку по специальностям и быстро адаптируются на производстве, что позволяет большинству из них занять достойное место в трудовых коллективах. Рекламаций на подготовку специалистов в органы образования не поступало.

**Вывод: созданная в техникуме система контроля дает возможность создавать условия для успешной адаптации студентов нового набора к требованиям и условиям техникума; отслеживать динамику качества подготовки специалистов; своевременно принимать профилактические меры.**