

Согласовано

ООО «РегионСтрой»
Директор
И.С.В. Рубцов



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С.Николаева



М.В. Гонашвили

20 23 год.

Учебный план

образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева»
по профессии среднего профессионального образования
**09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств
инфокоммуникационных систем**

Квалификация: Наладчик компьютерных сетей

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

На базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования –** технологический

г.Михайловск, 2023г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю профессии	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	4	0	0	0	0	11	52
II курс	27	5	8	0	0	1	2	43
Всего	64	9	8	0	0	1	13	95

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объём образовательной нагрузки	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты				Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам		По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс				
									теоретическое обучение	лабораторных и практических				1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	
О.00	Общеобразовательный цикл				1476	0	0	1476	782	658	0	14	22							
ОБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины				1404	0	0	1404	746	622	0	14	22							
ОДБ.01	Русский язык	2	1		72			72	50	14		2	6	34	38					
ОДБ.02	Литература	2			108			108	70	32		2	4	40	68					
ОДБ.03	История		2		136			136	110	26				54	82					
ОДБ.04	Обществознание	2			72			72	48	18		2	4	34	38					
ОДБ.05	География		2		72			72	36	36					72					
ОДБ.06	Иностранный язык		2		72			72	0	72				26	46					
ОДБ.07	Математика	3	1		268			268	212	48		4	4	78	82	108				
ОДБ.08	Информатика		3		144			144	24	120				36	48	60				
ОДБ.09	Физическая культура		3	1,2	72			72	0	72				30	30	12				
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68			68	20	48				30	38					
ОДБ.11	Физика	3			144			144	100	36		4	4	40	40	64				
ОДБ.12	Химия		2*		72			72	26	46				36	36					
ОДБ.13	Биология		2		72			72	34	38				18	72					
ОДБ.14	Индивидуальный проект		2		32			32	16	16				18	14					
	Эклективные курсы, дополнительные учебные предметы				72	0	0	72	36	36	0	0	0							
ЭК.01	Эффективное поведение на рынке труда		4		36			36	20	16									36	
ДД.01	История Ставропольского края / История и культура казачества Ставропольского края		1		36			36	16	20				36						
СП.00	Социально-гуманитарный цикл				210	126	6	196	64	126	0	2	4							
СП.01	История России		4		36			30	24	6									36	
СП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		48			46	2	44									48	
СП.03	Безопасность жизнедеятельности		4		36			34	12	22									36	
СП.04	Физическая культура		4		48			46	2	44						18			30	
СП.05	Основы финансовой грамотности	4			42			40	24	10		2	4						42	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				152	76	8	144	68	76	0	0	0							
ОП.01	Основы электротехники и электроники		2		80			76	28	48				38	42					
ОП.02	Информационные технологии		3		72			68	40	28						72				
ПМ.00	Профессиональный цикл				1078	874	24	478	136	298	576	8	28							

**3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии
09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств
инфокоммуникационных систем**

Кабинеты:

- информационных технологий;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатория:

- электротехники с основами электроники.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее-ОПОП) среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ППКРС) ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минпросвещения РФ от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с внесёнными изменениями от 12.08.2022 г. № 732);

- Приказа Минпросвещения РФ от 11.11.2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем»

- Устава ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план основной профессиональной образовательной среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем начинает свое действие с 01 сентября 2023 года. Нормативный срок обучения – 1 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной, производственной практик, виды государственной итоговой аттестации.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования и расписанием учебных занятий. Образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются и техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по

профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС СПО по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем с получением среднего общего образования в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации (знания, умения и навыки) определяются на экзаменах оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;
оценка компетенций обучающихся.

Настоящим учебным планом предусмотрен индивидуальный проект, как особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся, является практика. Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика обучающихся проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах. Учебная и производственная практики могут также проводиться в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм на основе договоров между организацией и техникумом.

Учебная практика проводится в объеме 9 недель, производственная – в объеме 8 недель. Производственная практика проводится концентрированно

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) реализуется в пределах ППКРС СПО по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации.

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран технический профиль.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 часов) распределено следующим образом:

–1404 часа распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла;

- включены дополнительные учебные дисциплины, дисциплины для выбора обучающимися, предлагаемые техникумом: «Эффективное поведение на рынке труда» в объеме 36 часов, «История Ставропольского края / История и культура казачества Ставропольского края» в объеме 36 часов.

4.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Настоящим учебным планом предусмотрено распределение часов вариативной части в объеме 288 часов на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы СПО с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций, с учетом соответствующих профессиональных стандартов, часы распределены следующим образом:

Код	Наименование МДК	Количество часов
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	54
МДК.01.01	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	68

МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	76
МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	32
МДК 02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	30
ОП.01	Основы электротехники и электроники	8
ОП.02	Информационные технологии	30

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен по модулю. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии при выполнении проверочной квалификационной работы. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В техникуме для текущей аттестации учебной деятельности обучающихся может применяться рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения УД, МДК;
- оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен по модулю, на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению

соответствующего вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен».


4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по профессии, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Примерной основной образовательной программой по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Разработчик:

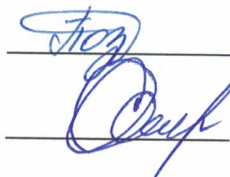
Заместитель директора по учебно-производственной работе



Д.А.Шаповалов

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе и профессиональным модулям
Начальник учебно-методического отдела



В.А.Позднякова



Е.С.Стародубцева