

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 02.07.2024 14:29:29  
Уникальный программный ключ:  
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК «КМТ»



С.Н. Рябиченко

2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края  
«Краснодарский монтажный техникум»  
по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

Квалификации: наладчик компьютерных сетей

Форма обучения: очная

Срок получения образования 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования-  
технологический

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курс обучения	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1 курс	39	-	-	2		11	52
2 курс	18	9	12	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

**План учебного процесса ООП СПО ПКРС 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, 2024 г.**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, номер семестра	Объем образовательной нагрузки (час.)	в том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающегося (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
					самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		
						всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 22 нед
							Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий							
												17/0/0	22/0/0	13/4/0	5/5/12
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4Э/11Д 3/13</b>	<b>1476</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>668</b>	<b>736</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОД.01	Русский язык	.-,Э	90		0	72	36	36		12	6	34	38		
ОД.02	Литература	.-,ДЗ	108		0	108	54	54				34	74		
ОД.03	История	.-,Э	154		0	136	90	46		12	6	68	68		
ОД.04	Обществознание	.-,ДЗ	72		0	72	38	34				38	34		
ОД.05	География	.-,ДЗ	72		0	72	44	28				34	38		
ОД.06	Иностранный язык	.-,ДЗ	144	144	0	144	0	144				68	76		
ОД.07	Математика	.-,Э	250	50	0	232	182	50		12	6	102	130		
ОД.08	Информатика	.-,Э	162	118	0	144	26	118		12	6	60	84		
ОД.09	Физическая культура	3,ДЗ	72		0	72	14	58				38	34		
ОД.10	Основы безопасности и защиты	.-,ДЗ	68		0	68	22	46				34	34		

	Родины														
ОД.11	Физика	.ДЗ,Д 3	108	22	0	108	86	22				34	74		
ОД.12	Химия	.-,ДЗ	72		0	72	34	38				34	38		
ОД.13	Биология	.-,ДЗ	72		0	72	42	30				34	38		
ОД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32		0	32	0	32					32		
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>5 ДЗ/1 3</b>	<b>210</b>	<b>128</b>	<b>6</b>	<b>204</b>	<b>76</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>48</b>
СГ.01	История России	.-,ДЗ	42		6	36	36							26	16
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	.-,ДЗ	48	46		48	2	46						26	22
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	24		36	12	24						36	
СГ.04	Физическая культура	3,ДЗ	48	46		48	2	46						38	10
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	12		36	24	12						36	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2ДЗ</b>	<b>150</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>64</b>
ОП.01	Основы электротехники и электроники	.-,ДЗ	72	29		72	42	30						40	32
ОП.02	Информационные технологии	.-,ДЗ	78	40	6	72	16	56						46	32
П.00	Профессиональный цикл	2Эм	<b>1080</b>	<b>884</b>	<b>10</b>	<b>278</b>	<b>150</b>	<b>128</b>	<b>756</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	<b>680</b>
	Профессиональные модули	(комп )													
ПМ.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	1Эм (комп )	450	372	4	104	56	48	324	12	6	0	0	216	216
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	1Эмк	54	24	2	52	28	24						54	

МДК 01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем		54	24	2	52	28	24						54		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108	108			0		108					108		
ПП. 01	Производственная практика	ДЗ	234	216			0		216	12	6				216	
ПМ.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	1Эм 1Эк	630	512	6	174	94	80	432	12	6	0	0	148	464	
МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	Эком	54	26	2	52	26	26						44	10	
МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем		72	34	2	70	36	34						42	30	
МДК.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем		54	20	2	52	32	20						26	28	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	216	216			0		216					36	180	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	234	216			0		216	12	6				216	
<b>ИТОГО</b>			<b>2916</b>	<b>1415</b>	<b>22</b>	<b>2030</b>	<b>952</b>	<b>1078</b>	<b>756</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	
контрольные цифры			2916									612	792	612	792	
контроль значения			0									0	0	0	0	
												36	36	36	36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36													
<b>ВСЕГО</b>			<b>2952</b>													
ФГОС			<b>2952</b>													
									Всего	Дисциплин и МДК			612	792	468	180
Государственная итоговая аттестация:										Учебной практики			0	0	144	180
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного										Производственной практики			0	0	0	432

экзамена		Экзаменов	0	4	1	3
		ДЗ	1	9	3	7
		Зачётов	0	0	0	0
<b>2 курс 3 семестр экзамен комплексный МДК 01.01, МДК 01.02 ВНЕ СЕССИИ</b>						

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

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1.	русского языка
2.	литературы
3.	истории;
4.	обществознания
5.	географии
6.	иностранного языка;
7.	математики
8.	информатики
9.	основ безопасности жизнедеятельности
10.	физики
11.	химии
12.	биологии
13.	социально-экономических дисциплин
14.	иностранного языка (лингвфонный)
15.	безопасности жизнедеятельности
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	основ электротехники и электроники
2	настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем
3	информационных технологий
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

#### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (далее соответственно – ООП СПО ППКРС, техникум) разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р Об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;

постановление Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92 «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г.№762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022г. регистрационный №70167)

приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем;

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями;

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.09.2022 № 70034);

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»



распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2021 № Р-198 «Об утверждении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения»;

распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020г. №Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;

приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») с изменениями и дополнениями;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680 н «Об утверждении профессионального стандарта «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем»». (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 г. №60580);

приказ Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 г. № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утвержденный приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 28 октября 2014 года №4769;

локальные акты техникума

## Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса осуществляется в следующем режиме:

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарными графиками учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность всех видов аудиторных занятия – академический час продолжительностью 45 минут. Занятия могут быть сгруппированы в учебную пару с перерывом между академическими часами 5 минут. Перерыв между учебными парами – 10 минут, перерывы на обед по 20 минут.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени

Продолжительность каникул

1 курс обучения - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период,

2 курс – 2 недели в зимний период.

Учебные сборы для юношей проводятся на первом курсе в каникулярное время по окончании освоения дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности в объеме 35 часов, которые не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Оценка качества освоения ООП СПО ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, практику. Знания, умения и практический опыт обучающихся определяются следующими оценками: 5- «отлично», 4-«хорошо», 3-«удовлетворительно», 2-«неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы согласно требованиям ФГОС СПО предусматривает освоение дисциплин СГ 03 Безопасность жизнедеятельности в объеме 36 академических часов,

Объем профессионального модуля ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации составляет 450 часов и ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем – 630 часов (более 4 зачетных единиц).

Последовательность освоения профессиональных модулей определена логикой образовательного процесса и содержанием профессиональных модулей

### **Порядок проведения учебной и производственной практики**

Планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная в объеме 756 часов (более 540 часов). Учебная и производственная практики запланированы в рамках реализации профессионального модуля и организованы в нескольких периодах, чередуясь с теоретическим обучением. Учебная практика проводится в лаборатории техникума. Производственная практика реализуется в организациях и предприятиях г. Краснодара и Краснодарского края по заключенным договорам с работодателями и согласно приказу о допуске к прохождению практики. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Распределение времени на учебную и производственную практику:

Учебная практика		Производственная практика	
1 курс	-	1 курс	-
2 курс	324	2 курс	432

### **Организация консультаций**

Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации запланирован экзамен. Время, отводимое на консультации, предусмотрено за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Объем нагрузки на консультации – 72 часа.

### **Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, комплексного экзамена, дифференцированного зачета, зачета. Количество зачетов (в том числе с оценкой) на каждом курсе составляет не более 10, а экзаменов – не более 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен проводится за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, зачет (в том числе с оценкой) – за счет часов, отводимых на освоение соответствующей учебной дисциплины, практики в размере 1-2 академических часа. Экзамены проводятся сконцентрировано в рамках календарной недели (сессии).

### **Порядок организации самостоятельной работы обучающихся**

Организация самостоятельной работы для общеобразовательных дисциплин не предусмотрена, весь объем программы реализуется во взаимодействии с преподавателем. Объем самостоятельной работы – 22 часа. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий.

Объем нагрузки, отведённой на самостоятельную работу и элементы программы, в которые входит самостоятельная работа представлены в таблице

Индекс	Дисциплина	Всего	Семестры			
			1	2	3	4
СГ.01	История России	6				6
ОП.02	Информационные технологии	6				6
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	2			2	
МДК 01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	2			2	
МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	2				2
МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	2				2
МДК.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	2				2
	<b>Итого</b>	<b>22</b>			<b>4</b>	<b>18</b>

#### 4.1 Формирование общеобразовательного цикла

В соответствии с требованиями ФГОС СОО при разработке учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий 13 обязательных дисциплин:

- русский язык
- литература
- история;
- обществознание
- география
- иностранный язык;
- математика

информатика  
 физическая культура  
 основы безопасности жизнедеятельности  
 физика  
 химия  
 биология

Учебный план предусматривает выполнение индивидуального проекта.

В соответствии с ФГОС СПО объем общеобразовательной подготовки составляет 1476 часов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, за счет времени, выделенного ФГОС СПО, зачёта, дифференцированного зачета (зачёт с оценкой), за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину

#### 4.2 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Распределение часов вариативной части (288 часов) происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, ЕСКД, должностных инструкций, на основании анкетирования представителей работодателей с обсуждением за круглым столом в присутствии работодателей.

По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание цикловой методической комиссии информационных технологий с представителями работодателей. Вариативная часть ООП направлена на формирование профессиональных компетенций и соответствует видам профессиональной деятельности профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

Часы вариативной части ООП использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части с целью расширения и углубления знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и работодателей следующим образом:

Индекс	Учебные дисциплины	Объем образовательной программы			
		Всего по ФГОС /ООП	Всего по учебному плану	Вариативная часть	
				Всего	в том числе самостоятельная работа
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>204</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
СГ.01	История России	36	42	6	6
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48	48		

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	36		
СГ.04	Физическая культура	48	48		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	36		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>144</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
ОП.01	Основы электротехники и электроники	72	72		
ОП.02	Информационные технологии	72	78	6	6
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>804</b>	<b>1080</b>	<b>276</b>	<b>10</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации</b>	<b>240</b>	<b>450</b>	<b>210</b>	<b>4</b>
МДК.01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	48	54	6	2
МДК.01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	48	54	6	2
УП.01	Учебная практика	36	108	72	
ПП.01	Производственная практика	108	234	126	
<b>ПМ.02</b>	<b>Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем</b>	<b>564</b>	<b>630</b>	<b>66</b>	<b>6</b>
МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	50	54	4	2
МДК.02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых	68	72	4	2

	устройств инфокоммуникационных систем				
МДК 02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	50	54	4	2
УП 02	Учебная практика	180	216	36	
ПП 02	Производственная практика	216	234	18	
	<b>Итого</b>	<b>1152</b>	<b>1440</b>	<b>288</b>	<b>22</b>

### 4.3 Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются решением цикловых методических комиссий и проводятся по заранее составленному расписанию.

### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утвержденным приказом директора техникума от 23 августа 2023 г. № 698 и доводятся до сведения студентов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса.

Конкретные формы промежуточной аттестации определены учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам междисциплинарным курсам, являются: экзамен по отдельной дисциплине (Э); зачет (З); дифференцированный зачет (ДЗ); по практикам - дифференцированный зачет, по профессиональному модулю - экзамен по модулю (Э м). Экзамен проводится в освобожденный от занятий день. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет времени, выделенного на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного модуля и проведение практики.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов.

### 4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении



Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утвержденного приказом техникума от 01.10.2019 г. № 964 (принято решением Управляющего совета ГБПОУ КК «КМТ» протокол от 30.09.2019 №5) и Программой ГИА по профессии.

Объем времени, отведенный на ГИА в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, составляет 36 часов.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням:

демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

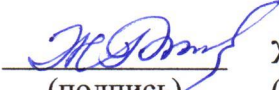
Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Необходимым условием допуска обучающегося к ГИА является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.



**Согласовано:**

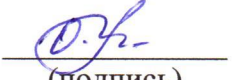
Заместитель директора по учебной работе  
«25» июня 2024 г

  
(подпись) Ж.Г. Рувина  
(ФИО)


Заместитель директора по учебно-  
производственной работе  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Журавлева Т.С.  
(ФИО)

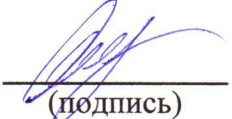
Заместитель директора по учебно-  
методической работе  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Зобина О.С.  
(ФИО)


Председатель цикловой методической комиссии  
филологических дисциплин  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Жонкарь Е.А.  
(ФИО)


Председатель цикловой методической комиссии  
общего гуманитарного и социально-  
экономического цикла  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Жонкина М.А.  
(ФИО)


Председатель цикловой методической комиссии  
информационных технологий  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Жонкина И.В.  
(ФИО)

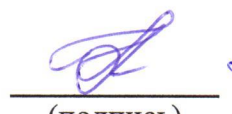
Председатель цикловой методической комиссии  
математических и общих естественных дисциплин  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Вашкалова В.В.  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
физической культуры и безопасности  
жизнедеятельности  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Жуковская Т.М.  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
экономических дисциплин  
«24» июня 2024г

  
(подпись) Жаворонкина И.В.  
(ФИО)