

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.08.2023 12:59:58
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9



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

Квалификация: 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
Всего	57	9	12	3	1	13	95

Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, ном семестра	Объем образовательной нагрузки (час.)	в том числе в форме практической подготовки	3							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 промежуточной 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
О.00	Общеобразовательный цикл	4Э/11Д 3/13	1476	334	0	1404	668	736	0	48	24	612	792	0	0
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	ЗДЗ	72		0	72	14	58				38	34		
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68		0	68	22	46				34	34		
ОД.11	Физика	ДЗДЗ	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		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5 ДЗ/13	210	128	6	204	76	128	0	0	0	0	0	162	48
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
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	24		36	12	24						36	
СГ.04	Физическая культура	3ДЗ	48	46		48	2	46						38	10
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	12		36	24	12						36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2ДЗ	150	69	6	144	58	86	0	0	0	0	0	86	64
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	1080	884	10	278	150	128	756	24	12	0	0	364	680
	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.02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем	54	20	2	52	32	20						26	28	
УП.02	Учебная практика	216	216			0		216					36	180	
ПП.02	Производственная практика	234	216			0		216	12	6				216	
ИТОГО		2916	1415	22	2030	952	1078	756	72	36	612	792	612	792	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	36													
	ВСЕГО	2952													
	ФГОС	2952													
								Всего	Дисциплин и МДК			612	792	468	180
Государственная итоговая аттестация:									Учебной практики			0	0	144	180
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена									Производственной практики			0	0	0	432
									Экзаменов			0	4	0	2
									ДЗ			1	9	2	4
									Зачётов			0	0	0	0

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
КАБИНЕТЫ	
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
ЛАБОРАТОРИИ	
1	основ электротехники и электроники
2	настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем
3	информационных технологий
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
ЗАЛЫ	
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);

распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023гг.»

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 и «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
	Итого	22			4	18

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 /ПООП	Всего по учебному плану	Вариативная часть	
				Всего	в том числе самостоятельная работа
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	204	210	6	6
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		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	144	150	6	6
ОП.01	Основы электротехники и электроники	72	72		
ОП.02	Информационные технологии	72	78	6	6
ПМ.00	Профессиональные модули	804	1080	276	10
ПМ.01	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	240	450	210	4
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	
ПМ.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	564	630	66	6
МДК.02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем	50	54	4	2
МДК	Настройка и	68	72	4	2

02.02	сопровождение программного обеспечения сетевых 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	
	Итого	1152	1440	288	22

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 18 мая 2022 г. № 517 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

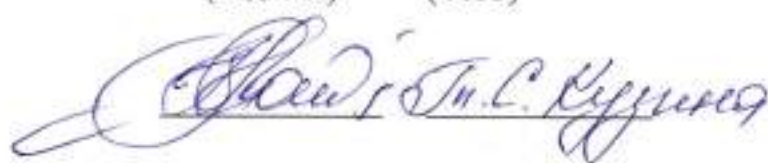
« 30 » 06 2023 г


(подпись)

Ж.Г. Рувина
(ФИО)

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Заместитель директора по учебно-
методической работе

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Зобинкова С.
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
филологических дисциплин

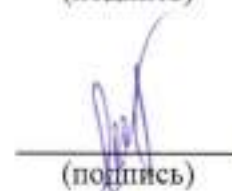
« 30 » 06 2023г


(подпись)

Котлярова А.
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
общего гуманитарного и социально-
экономического цикла

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Иванова К.П.
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
информационных технологий

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Чалогова Л.В.
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
математических и общих естественных дисциплин

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Колесникова
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
физической культуры и безопасности
жизнедеятельности

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Иванова Т.В.
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии
экономических дисциплин

« 30 » 06 2023г


(подпись)

Лаврушина А.Д.
(ФИО)