

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 31.08.2023 12:48:54  
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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Квалификации: Мастер отделочных строительных работ  
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	17	10	12	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

2. План учебного процесса 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 2023

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 обязательно 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	1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 22 нед	
							Теоретическое обучения	лаб. и практ. занятия							
												17/0/0	22/0/0	12/5/0	5/5/12
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4э/11дз/1з</b>	<b>1476</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>718</b>	<b>686</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	108	108	0	108	0	108				34	74		
ОД.07	Математика	.-,Э	250	50	0	232	182	50		12	6	102	130		
ОД.08	Информатика	.-ДЗ	108	80	0	108	28	80				34	74		
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	ДЗ,Э	198	46	0	180	134	46		12	6	94	86		
ОД.12	Химия	-ДЗ	72	52	0	72	34	38				34	38		
ОД.13	Биология	-ДЗ	72		0	72	42	30				34	38		
ОД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32			32	0	32					32		
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>5 ДЗ/1 З</b>	<b>212</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>204</b>	<b>66</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>40</b>
СГ.01	История России	ДЗ	34	6	2	32	26	6						34	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-ДЗ	54	54		54	0	54						34	20
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	24	4	32	8	24						36	
СГ.04	Физическая культура	ЗДЗ	54	50		54	4	50						34	20
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	34	4	2	32	28	4						34	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>4дз</b>	<b>180</b>	<b>140</b>	<b>8</b>	<b>172</b>	<b>116</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>74</b>
ОП.01	Основы строительного черчения	-ДЗ	44	30	2	42	16	26						22	22
ОП.02	Основы строительного материаловедения	-ДЗ	52	40	2	50	36	14						34	18
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ	50	38	2	48	36	12						50	
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	ДЗ	34	32	2	32	28	4							34
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2э/2дз/4з 2Эм</b>	<b>1048</b>	<b>1012</b>	<b>4</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>792</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>678</b>

	Профессиональные модули															
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ	1Эм (комп)	524	506	2	108	72	36	396	12	6	0	0	290	216	
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ.		110	110	2	108	72	36						110		
УП.01	Учебная практика		180	180					180						180	
ПП.01	Производственная практика		234	216					216	12	6					216
ПМ.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций	1Эм (комп)	524	506	2	108	72	36	396	12	6	0	0	44	462	
МДК.02.01	Технология работ по возведению и отделки каркасно-обшивных конструкций		110	110	2	108	72	36						44	66	
УП.02	Учебная практика		180	180					180						180	
ПП.02	Производственная практика		234	216					216	12	6					216
ИТОГО				2916	1626	20	1996	1044	952	792	72	36	612	792	612	792
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36													
	ВСЕГО		2952													
Государственная итоговая аттестация:		Всего	Дисциплины и МДК									612	792	432	180	
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена			Учебной практики									0	0	180	180	
			Производственной практики									0	0	0	432	
			Экзаменов									0	4	0	2	
			ДЗ									1	9	4	4	
		Зачётов														



**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

№ 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.	основ бережливого производства
14.	безопасности жизнедеятельности
15.	основ строительного черчения
16.	основ строительного материаловедения
17.	строительных машин и средств малой механизации
18.	основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
19.	кабинет групповых и индивидуальных консультаций
20.	кабинет для самостоятельной работы
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
	штукатурных работ
	монтажа каркасно-обшивных конструкций
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<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 Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

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 - 2023 гг.»

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 Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 340. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;

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 2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 г. №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 15 июня 2020г. № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур», (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 года, регистрационный № 59005);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. № 339н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 года, регистрационный № 59013);

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».

письмо Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края Научно-методический центр профессионального образования от 04.09.2018 № 240/02-01 «О разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

письмо Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края Научно-методический центр профессионального образования от 06.09. 2018 г. №241/02-01 «О методических рекомендациях по разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»;

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.

Объем образовательной программы – 2952 часа.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся – 36 академических часов, включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

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.

Качество освоения образовательных программ осуществляется техникумом в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников.

Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, практику.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости определяются преподавателями по каждой учебной дисциплине, по каждому виду работ на практике. 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 Выполнение штукатурных и декоративных работ и ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций составляет 524 часа каждый (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 792 часа (более 540 академических часов). Учебная и производственная практики запланированы в рамках реализации профессионального модуля и организованы в нескольких периодах, чередуясь с теоретическим обучением, и реализуются концентрированно. Учебная практика проводится в мастерских техникума. Производственная практика реализуется в строительных организациях 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	0 часов	1 курс	0 часов
2 курс	360 часов	2 курс	432 часа

### **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, экзамена по модулю, дифференцированного зачета, комплексного 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, в размере 1-2 академических часов. 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 – 20 часов. 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	2			2	
СГ03	Безопасность жизнедеятельности	4			4	
СГ.05	Основы бережливого производства	2			2	
ОП.01	Основы строительного черчения	2				2
ОП.02	Основы строительного материаловедения	2				2
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	2			2	
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	2				2
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ.	2			2	
МДК.02.01	Технология работ по возведению и отделки каркасно-обшивных конструкций	2				2
	<b>Итого</b>	<b>20</b>			<b>12</b>	<b>8</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
- иностраннный 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

При формировании учебного плана по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ часы вариативной части использованы в полном объеме.

Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций, на основании анкетирования с обсуждением за круглым столом в присутствии работодателей. Вариативная часть ООП направлена на формирование профессиональных компетенций и соответствует видам деятельности профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

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 ЛООП	Всего по учебному плану	Вариативная часть	
				Всего	в том числе самостоятельная работа
СГ.00	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>204</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
СГ.01	История России	32	34	2	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	54	-	-
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	36	4	4
СГ.04	Физическая культура	54	54	-	-
СГ.05	Основы бережливого производства	32	34	2	2

ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	156	180	24	8
ОП.01	Основы строительного черчения	42	44	2	2
ОП.02	Основы строительного материаловедения	42	52	10	2
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	40	50	10	2
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	32	34	2	2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>792</b>	<b>1048</b>	<b>256</b>	<b>4</b>
ПМ.00	Профессиональные модули	756	1012	256	4
	<b>Итого</b>	<b>1116</b>	<b>1404</b>	<b>288</b>	<b>20</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 18 мая 2022 г. № 517 (принято решением Управляющего совета ГБПОУ КК «КМТ» протокол от 18.05.2022 №4) 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 являются: экзамен (Э); зачет (З); дифференцированный зачет (ДЗ); 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.

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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 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 профильного уровня проводится по компетенции Сухое строительство и штукатурные работы.

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 2023 г

  
(подпись) Ж.Г. Рувина  
(ФИО)

Заместитель директора по учебно-  
методической работе  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) О.С. Зайченко  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
специальностей 08.02.01, 08.02.08  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Блазов  
(ФИО)


Председатель цикловой методической комиссии  
филологических дисциплин  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Комисар  
(ФИО)

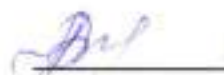
Председатель цикловой методической комиссии  
общего гуманитарного и социально-  
экономического цикла  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Кропина К.А.  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
информационных технологий  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Камолова К.В.  
(ФИО)


Председатель цикловой методической комиссии  
математических и общих естественных дисциплин  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Зайченко З.  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
физической культуры и безопасности  
жизнедеятельности  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Андреева Т.А.  
(ФИО)

Председатель цикловой методической комиссии  
экономических дисциплин  
« 30 » 06 2023 г

  
(подпись) Лобов З.Д.  
(ФИО)