

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 17.08.2023 18:17:33
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ООП
на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования
при реализации программы среднего общего
образования – технологический

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	39	0	0	0	2	0	11	52
III курс	28	4	8	0	2	0	10	52
IV курс	16	5	8	4	2	6	2	43
Всего	122	9	16	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

2.1. План учебного процесса для специальности СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
		Зачеты	Экзамены			самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 12 нед.
								теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОД.00	Общеобразовательный цикл	11	4	1476	412	0	1404	650	754	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		-3	90			72	36	36			12	6	34	38						
ОД.02	Литература	-30		108			108	54	54					34	74						
ОД.03	История		-3	154			136	90	46			12	6	68	68						
ОД.04	Обществознание	20		72			72	38	34					72							
ОД.05	География	-20		72			72	44	28					36	36						
ОД.06	Иностранный язык	-20		144	144		144		144					70	74						
ОД.07	Математика		-3	250	50		232	182	50			12	6	84	148						
ОД.08	Информатика		-3	126	118		108	28	80			12	6	34	74						
ОД.09	Физическая культура	300		72			72	14	58					36	36						
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	20		68			68	22	46					34	34						0
ОД.11	Физика	-30		144	22		144	106	38					38	106						
ОД.12	Химия	-20		72	38		72	34	38					36	36						

ОД.13	Биология	-ДЗ		72			72	42	30					36	36						
ОД.14	Индивидуальный проект	ДЗ		32			32		32						32						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10		572	396	12	560	168	392	0	0	0	0	0	0	96	282	56	16	42	80
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48	2	2	46	46									48				
ОГСЭ.02	История	-ДЗ		82	2	2	80	80								32	50				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		175	173	2	173		173							32	46	28	8	21	4
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,З,З,З,ДЗ		175	171	2	173	2	171							32	46	28	8	21	4
ОГСЭ.05	Психология общения*			46	18	2	44	26	18								46				
ОГСЭ.06	Коммуникативной практике*	КДЗ		46	30	2	44	14	30								46				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	162	72	2	146	74	72	0	0	8	6	0	0	112	0	36	0	0	0
ЕН.01	Математика	З		78	30		64	34	30			8	6			64					
ЕН.02	Информатика	ДЗ		48	38		48	10	38							48					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ		36	4	2	34	30	4									36			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	7	1026	502	10	918	424	516	0	0	56	42	0	0	240	246	104	106	60	17
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ		98	92	2	96		96							52	46				
ОП.02	Материаловедение	-З		92	40		78	38	40			8	6			32	46				
ОП.03	Техническая механика	-ДЗ		98	50	2	96	50	52							34	64				
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	-З		92	40		78	38	40			8	6						54	24	
ОП.05	Электротехника и основы электроники	-З		92	40		78	38	40			8	6					26	52		
ОП.06	Технологическое оборудование	-З		86	44		72	42	44			8	6			28	44				
ОП.07	Технология отрасли	ДЗ		78	40	2	76	38	40												7
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	З		70	28		56	28	28			8	6						56		
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	З		72	30		58	28	30			8	6			58					

ОП.10	Экономика отрасли		3	96	42		82	40	42			8	6							36	4		
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз		48	28		48	20	28												4		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	дз		68	28	2	66	38	28							46	22						
ОП.13	Основы финансовой грамотности	дз		36		2	34	26	8						36								
ПМ.00	Профессиональный цикл	12	4	2344	2220	16	1324	594	710	20	900	80	24	0	0	128	300	380	742	474	210		
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	3	1	548	516	4	340	168	172	0	180	18	6	0	0	64	92	36	332	0	0		
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	дз		190	168	2	170	84	86							32	46	18	76				
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования			178	168	2	170	84	86								32	46	18	76			
УП.01	Учебная практика	дз		72	72						72									72			
ПП.01	Производственная практика	дз		108	108						108									108			
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	3	1	656	628	4	448	204	244	0	180	18	6	0	0	64	116	36	152	264	0		
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	дз		240	220	2	220	104	116							32	48	18	76	48			
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним			236	228	2	228	100	128								32	68	18	76	36		
УП.02	Учебная практика	дз		72	72						72									72			
ПП.02	Производственная практика	дз		108	108						108									108			
ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	3	1	716	678	6	390	158	212	20	288	26	6	0	0	0	0	0	258	210	210		
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	дз		206	178	2	178	70	88	20		8								120	48	1	
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию			114	106	2	106	44	62												74	22	1
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию			108	106	2	106	44	62												64	32	1

УП.03	Учебная практика	дз		108	108						108									108	
ПП.03	Производственная практика	дз		180	180						180										18
ИМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	1	424	398	2	146	64	82	0	252	18	6	0	0	0	92	368	0	0	0
МДК.04.01	Производство работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	-дз		172	146	2	146	64	82								92	56			
УП.04	Учебная практика	дз		72	72						72										72
ПП.04	Производственная практика	дз		180	180						180										180
ИДП	Преддипломная практика			144	144																14
	Промежуточная аттестация			288																	
Всего		41	16	5724	3602	40	4352	1910	2444	20	900	192	96	612	792	576	828	576	864	576	61
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																	
	Защита дипломного проекта (работы)																				
	Демонстрационный экзамен																				
	Государственный экзамен																				
	Итого			5940																	
Государственная (итоговая) аттестация Выполнение дипломной работы (4 нед) Защита дипломной работы (2 нед) демонстрационного экзамена Государственные экзамены:							Выполнение	Всего	дипломной и МДК					612	792	576	828	324	684	288	288
									учебной практики					0	0	0	0	72	72	180	0
									производ. практики					0	0	0	0	180	108	108	180
									преддипл. практики					0	0	0	0	0	0	0	14
									экзаменов					0	4	2	2	2	2	2	2
									дифф. зачетов					1	9	2	5	5	3	4	6
									зачетов					1	0	1	1	1	1	1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
1	Истории и философии
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Электротехники и электроники
7	Технической механики
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Экономики отрасли
11	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
12	Экологических основ природопользования
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	спортивные зал
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (далее – техникум) разработан в соответствии с

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования приказа, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);

Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021г. № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»

Распоряжение Министерства просвещения РФ от 25.08.2021 № Р-198 «Об утверждении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным)

дисциплинам с учетом профессиональной направленности, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку с включением прикладных модулей»;

Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2773-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

примерной основной образовательной программой по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ 31 марта 2017 года, регистрационный № 150212-170331;

правилами 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, утверждённых постановлением Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92;

методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утверждённых распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2019 г. № Р-42;

инструкциями 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 учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;

федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1580, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 44904 от 22.12.2016) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

профессиональным стандартом «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07 декабря 2021 г., рег.№ 66211);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования и на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой

профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования»;

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

положением о практической подготовке обучающихся в ГБПОУ КК «КМТ», приказ ГБПОУ КК «КМТ» от 23 сентября 2020 г. № 690;

положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утверждённых приказом техникума от 18 мая 2022 г. № 517;

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

письмом 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»;

методическими рекомендациями по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные участниками реализации мероприятий Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы, (принята распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р);

приказом ГБПОУ КК «КМТ» от 25 июня 2018 года № 616 «О введении учебной дисциплины Астрономия и перераспределении 15 часов ППКРС и 3 часов ППСЗ на общеобразовательную дисциплину История».

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);

приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Минюстом 12 сентября 2022 г. № 70034);

правилами 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, утверждённых постановлением Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92;

приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

письмом 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».

Нормативный срок освоения основной образовательной программы ППСЗ на базе основного общего образования - 3 года и 10 месяцев. Начало учебных занятий - 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Объём образовательной программы – 5940 часов. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет - 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами (2 занятия по 45 минут с перерывом внутри пары 5 минут). Продолжительность перемен между парами составляет 5 - 10 минут. Для питания студентов предусматриваются перерывы по 20 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

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.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных используются оценки «неудовлетворительно», «не зачтено». При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде зачёта (дифференцированного зачёта) проводится за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК), по каждому виду работ практик, согласуются и одобряются цикловыми методическими комиссиями (далее - ЦМК), утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся. Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Дисциплина «Физкультура», начиная со второго курса, реализуется в объёме 175 часов.

Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, и при подготовке курсовых проектов. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Объём нагрузки на консультации предусматривается из расчёта не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемым профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, на полигонах техникума, на предприятиях соответствующего профиля. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся в организациях, направление

деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров. Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачёта с учётом результатов, подтверждёнными документами соответствующих организаций. Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта. Количество часов учебной и производственной практик составляет 900 часов (900 ч. – по ПООП специальности, 0 ч. введены за счёт часов вариатива), что соответствует 52% от объёма часов профессионального цикла. Общий объём учебной практики составляет 324 часа, производственной – 576 часов.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося (40 часов) и реализуемое в общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном цикле, в цикле общепрофессиональных дисциплин, в профессиональном цикле, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объём часов учебного плана. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий. Организация самостоятельной работы для общеобразовательных дисциплин не предусмотрена, весь объём программы реализуется во взаимодействии с преподавателем.

Учебный план предусматривает выполнение:

- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введена дисциплина «Коммуникативный практикум» за счёт часов вариатива.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

В рамках реализации ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) предусмотрено освоение профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

4.1. Общеобразовательный цикл

В соответствии с требованиями ФГОС СПО при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- общественно-научные предметы;
- иностранные языки;
- математика и информатика;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности;
- естественно-научные предметы;
- индивидуальный проект.

Общеобразовательный цикл включает 13 учебных дисциплин и индивидуальный проект. Предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

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).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», «Общепрофессиональные дисциплины», «Профессиональный цикл» ООП СПО ППССЗ.

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачета (зачёт с оценкой), за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика»; «Информатика», «История».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

3 Формирование вариативной части ООП СПО ППССЗ

Вариативная часть ООП СПО ППССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Управляющего совета техникума и Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - директор ООО «Строительно-монтажное управление» В.Н. Лупенко).

Было решено: 1296 часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся и включения адаптационных дисциплин

«Психология общения» - 46 часов,

«Коммуникативный практикум» - 46 часов.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы				
		Всего по учебному плану	Всего по ФГОС (ПООП)	Вариативная часть	В том числе самостоятельная работа	Курсовые
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	174	70	104	6	
ОГСЭ.02	История	82	70	12	2	
ОГСЭ.05	Психология общения	46	0	46	2	
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	46	0	46	2	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	36	32	4	2	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	32	4	2	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	788	472	316	6	
ОП.01	Инженерная графика	98	70	28	2	
ОП.02	Материаловедение	78	38	40		
ОП.03	Техническая механика	98	96	2	2	
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	78	32	46	-	
ОП.05	Электротехника и основы электроники	78	32	46	-	
ОП.07	Технология отрасли	78	32	46	2	
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	56	32	24	-	
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	58	32	26	-	
ОП.10	Экономика отрасли	82	76	6	-	
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	32	16	-	
ОП.13	Основы финансовой грамотности	36	0	36		
ПМ.00	Профессиональные модули	1340	612	728	14	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	344	192	152	4	
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	172	96	76	2	
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	172	96	76	2	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	452	210	242	4	
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	222	110	112	2	
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	230	100	130	2	
ПМ.03	Организация деятельности	396	210	186	6	

	структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений					
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	180	90	90	2	
МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	108	60	48	2	
МДК.03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	108	60	48	2	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	148	0	148	2	
МДК.04.01	Производство работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	148	0	148	2	
ПДП	Преддипломная практика	144	0	144	-	
	Всего	2482	1186	1296	28	

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, квалификационного экзамена, экзамена по модулю - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности, зачёта, дифференцированного зачёта (зачёт с оценкой), комплексного дифференцированного зачёта – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, междисциплинарный курс, практику. Экзамен проводится в освобожденный от занятий (практики) день. В структуре промежуточной аттестации в 3,4,5,6,7,8 семестрах предусмотрено по 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена, проводимые в рамках экзаменационной сессии.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утвержденного приказом техникума от 18 мая 2022 г. № 517 и доводятся до сведения студентов.

Обязательными экзаменами по общеобразовательному циклу по базовым дисциплинам являются экзамены по учебным дисциплинам ОД.01 Русский язык, ОД.07 Математика, сдаваемые обучающимися в письменной форме.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной (работы) дипломного проекта и демонстрационного экзамена (далее, -ДЭ).

ДЭ проводится по компетенции № 48WSI «Промышленная механика и монтаж».

Регистрация участников ДЭ на цифровой платформе осуществляется не позднее, чем за 1 месяц до даты проведения ДЭ. Факт направления и регистрации заявки подтверждает участие в ДЭ и ознакомление заявителя с Положением о ДЭ, что является согласием на

обработку, в том числе с применением автоматизированных средств обработки, персональных данных участников. Обучающиеся обязаны подтвердить свое участие в ДЭ в электронной системе интернет мониторинга (eSim) на менее чем за 1 месяц до даты проведения демонстрационного экзамена.

Для организации и проведения ДЭ Институтом развития профессионального образования по соответствующей компетенции утверждаются комплекты оценочной документации, в состав которых включены: задание и критерии оценки демонстрационного экзамена, требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения ДЭ, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий ДЭ, а также инструкцию по технике безопасности. Выбор КОДа для целей проведения ДЭ осуществляется техникумом самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы (или ее части); рассматривается на заседании цикловой методической комиссии и утверждается приказом директора в срок не позднее 1 февраля.

После выбора образовательными организациями КОДа производится распределение экзаменационных групп с учетом пропускной способности площадок, продолжительности экзаменов и особенностей выполнения экзаменационных модулей по выбранному КОДу с соблюдением норм трудового законодательства и документов, регламентирующих порядок осуществления образовательной деятельности.

Экзаменационной группой является группа экзаменуемых из одной учебной группы, сдающая экзамен в одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной компетенции. Одна учебная группа может быть распределена на несколько экзаменационных групп. В Подготовительный день в личном кабинете в системе eSim Главный эксперт получает вариант задания (с изменениями до 30%) и схему оценки для проведения ДЭ в конкретной экзаменационной группе. Каждая экзаменационная группа сдает ДЭ по отдельному варианту задания. К участию в ДЭ допускаются студенты, завершающие обучение по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и не имеющих академических задолженностей, выполнивших в полном объеме учебный план.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой методической комиссией (далее – ЦМК) специальности 15.02.01, 08.02.07, 08.02.08 совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждается и одобряется на заседаниях ЦМК, утверждается директором техникума.


Необходимым условием допуска обучающегося к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

Состав государственной экзаменационной комиссии, созданной для проведения защиты выпускных квалификационных работ, утверждается Министерством образования и науки Краснодарского края. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

Согласовано:


Заместитель директора по учебной работе

« 30 » 06 2023 г.  Ж.Г. Рувина




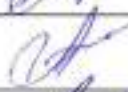


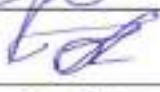

Заместитель директора по учебно-производственной работе

« 30 » 06 2023 г.  V.C. Кузина

Заведующий отделением

« 30 » 06 2023 г.  Л.В. Готра

Председатели цикловых методических комиссий техникума:

№ п/п	Наименование ЦМК	Подпись	ФИО председателя
1	2	3	4
1	ЦМК ФД		Копшарь Елена Александровна
2	ЦМК ОГСЭ		Иголкина Кристина Павловна
3	ЦМК ИТ		Чаплыгина Ирина Викторовна
4	ЦМК МОЕН		Хашханоква Зарима Зауркановна
5	ЦМК ФКиБЖ		Андрющенко Тания Николаевна
6	ЦМК 08.02.01, 08.02.08		Власова Людмила Александровна
7	ЦМК 15.02.01, 08.02.07		Стойанова Евгения Александровна
8	ЦМК 08.02.09		Тиунов Сергей Васильевич
9	ЦМК ЭД		Каверзина Надежда Дмитриевна
10	ЦМК УГС 21.00.00		Попова Дина Талгатовна