

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 29.06.2022 12:11:07
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»

_____ С.Н. Рябиченко
« _____ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Краснодарский монтажный техникум»
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Срок получения образования - 3 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль - технический

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				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	30	7	3		2		10	52
IV курс	17	2	10	4	2	6	2	43
Всего	122	12	13	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

2.1. План учебного процесса для специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)								
		Зачёты	Экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. / 17 нед.	2 сем. / 22 нед.	3 сем. / 16 нед.	4 сем. / 20 нед.	5 сем. / 16 нед.	6 сем. / 24 нед.	7 сем. / 16 нед.	8 сем. / 23 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	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	13,11дз	-, 4э	1476	0	1404	886	518	0	0	48	24	612	792	36	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык		-, э	96		78	60	18			12	6	34	44							
ОУД.02	Литература	-,дз		117		117	105	12						51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз		117		117	0	117						51	66						
ОУД.04	Математика		-, э	252		234	174	60			12	6	102	132							
ОУД.05	История	-,дз		120		120	100	20						54	66						
ОУД.06	Физическая культура	з,дз		117		117	4	113						51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз		70		70	58	12						34	36						
ОУД.08	Астрономия	дз		36		36	32	4						36							
ОУД.09	Информатика	-,дз		100		100	26	74						34	66						
ОУД.10	Физика		-, э	139		121	87	34			12	6	51	70							
ОУД.11	Химия	-,дз		78		78	68	10						34	44						
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)		-, э	126		108	88	20			12	6	44	64							
ОУД.13	Русская родная литература	дз		36		36	26	10						36							
ОУД.14	География	дз		36		36	28	8						36							

ОУД.15	Экология	дз		36		36	28	8							36					
	Индивидуальный проект																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з,5дз	0э	530	72	458	70	388	0	0	0	0	0	0	138	148	80	96	36	32
ОГСЭ.01	Основы философии	дз		36	2	34	16	18									36			
ОГСЭ.02	История	дз		48	2	46	22	24								48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,-, -, дз		166	16	150		150							32	40	22	38	18	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, з, дз		208	48	160	2	158							34	60	22	58	18	16
ОГСЭ.05	Психология общения	кдз		36	2	34	18	16						36						
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум			36	2	34	10	24						36						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2дз	1э	168	22	134	72	62	0	0	6	6	0	0	120	0	0	36	0	0
ЕН.01	Математика		э	76	10	54	20	34			6	6			64					
ЕН.02	Информатика	дз		56	10	46	22	24							56					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	дз		36	2	34	30	4									36			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8дз	3э	848	42	744	314	416	20	0	24	18	0	0	218	324	86	50	38	54
ОП.01	Инженерная графика	-, дз		144	14	130		130							64	80				
ОП.02	Техническая механика		э	92	12	68	28	40			6	6				80				
ОП.03	Основы электротехники	дз		38	2	36	18	18								38				
ОП.04	Основы геодезии		-, э	120	8	100	50	50			6	6			58	50				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		э	76		64	30	34			6	6			64					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, дз		92	10	82	40	42									42	50		
ОП.07	Экономика отрасли	-, дз		98	10	82	52	10	20		6								38	54
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	дз		44	2	42	32	10								44				
ОП.09	Безопасности жизнедеятельности	-, дз		68	2	66	32	34							32	36				
ОП.10	Основы финансовой грамотности	дз		36	2	34	26	8						36						
ОП.11	Компьютерная графика	дз		40	0	40	0	40								40				
ПМ.00	Профессиональный цикл	14дз	4э,4эм, 1квэ	2558	200	1296	564	632	100	900	114	48	0	0	64	356	410	682	502	382

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	4дз	1э, 1эм	782	70	502	224	178	100	144	54	12	0	0	64	138	192	194	128	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-, -, дз	-, -, э, -	474	40	388	188	150	50		24	6			64	138	120	106		
МДК.01.02	Проект производства работ	-, дз		164	30	114	36	28	50		18							88	56	
УП.01	Учебная практика	дз		72						72							72			
ПП.01	Производственная практика	дз		72						72									72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2дз	2э, 1эм	820	60	358	152	206	0	360	24	18	0	0	0	0	110	488	180	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		-, э	338	50	266	116	150			6	6					110	206		
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		э	122	10	92	36	56			6	6							102	
УП.02	Учебная практика	дз		180						180								180		
ПП.02	Производственная практика	дз		180						180									180	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	3дз	1эм	248	30	128	64	64	0	72	12	6	0	0	0	0	0	0	84	146
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	-, дз		176	30	128	64	64											84	74
УП.03	Учебная практика	дз																		
ПП.03	Производственная практика	дз		72						72										72
ПМ.04	Организация виды работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3дз	1эм	364	30	208	98	110	0	108	12	6	0	0	0	0	0	0	110	236
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	-, дз		144	20	114	52	62											70	64
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	-, дз		112	10	94	46	48											40	64
УП.04	Учебная практика	дз																		
ПП.04	Производственная практика	дз		108						108										108
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	3дз	1квэ	344	10	100	26	74	0	216	12	6	0	0	0	218	108	0	0	0

МДК.05.01	Выполнение штукатурных работ	дз		128	10	100	26	74								110				
УП.05	Учебная практика	дз		108					108							108				
ПП.05	Производственная практика	дз		108					108								108			
ПДП	Преддипломная практика			144					144											
	Промежуточная аттестация			288																
Всего		6з, 40дз	11з,4э м,1квэ	5724	356	4036	1896	2020	120	900	192	96	612	792	576	828	576	864	576	468
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																
	Защита дипломного проекта (работы)																			
	Демонстрационный экзамен																			
	Итого			5940																
Государственная (итоговая) аттестация: Выполнение дипломной работы 4 нед Защита дипломной работы 2 нед Выполнение демонстрационного экзамена							Всего	дисциплины и МДК					612	792	576	828	576	864	576	828
								учебной практики					0	0	0	108	72	180	0	72
								производ. практики					0	0	0	0	108	0	252	108
								преддипл. практики					0	0	0	0	0	0	0	144
								экзаменов					0	4	2	2	2	2	3	2
								дифф. зачетов					2	8	3	7	4	4	2	8
								зачетов					1	0	1	1	1	1	1	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	истории
4	физики и астрономии
5	химии
6	обществознания
7	биологии
8	географии
9	социально-экономических дисциплин
10	математики
11	информатики
12	инженерной графики
13	технической механики
14	электротехники
15	экологических основ природопользования
16	строительных материалов и изделий
17	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
18	основ геодезии
19	инженерных сетей территорий и зданий
20	экономики организации и предпринимательства
21	проектно-сметного дела
22	проектирования зданий и сооружений
23	эксплуатации зданий и сооружений
24	реконструкции зданий и сооружений
25	проектирования производства работ
26	технологии и организации строительных процессов
27	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
28	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
	МАСТЕРСКИЕ
1	каменных работ
2	плотницких работ
3	отделочных работ
	ПОЛИГОНЫ
1	геодезический
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	тренажёрный зал
2	теннисный зал
3	игровой спортивный зал
4	спортивная площадка (футбольное поле, волейбольное площадка, баскетбольная площадка)
5	шахматная комната
6	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
7	электронный стрелковый тир
	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);

Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

примерной основной образовательной программой по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ 28 декабря 2018 года, регистрационный № 080201-181228;

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 учреждений 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 № 2 от 10.02.2018, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 49797 от 26.01.2018) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

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

порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;

профессиональным стандартом «Штукатур», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 года № 336н;

профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» от 26 июня 2017 года № 516н;

порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

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»;

положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённого

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации 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»;

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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ КК «КМТ», приказ ГБПОУ КК «КМТ» от 20 апреля 2015 г. № 357;

положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утверждённых приказом техникума от 20 апреля 2015 г. № 35;

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);

разъяснениями по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных организациях Краснодарского края в 2018 году согласованы, согласованы Научно-методическим советом профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, протокол от 16 апреля 2018 года №2;

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»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

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

предусматривается перерыв 40 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» реализуется в объёме 160 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 формируемыми 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 объём 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 (432 ч. – по ПООП специальности, 468 ч. введены за счёт часов вариатива), что соответствует 52% от объёма часов профессионального цикла. Общий объём учебной практики составляет 432 часа, производственной – 468 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 (356 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 3 курсе (50 часов) по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений;
- одного курсового проекта на 4 курсе (50 часов) по МДК.01.02 Проект производства работ;
- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по дисциплине «Экономика отрасли».

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальную адаптации 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 объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

В рамках реализации ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений предусмотрено освоение профессии 19727 Штукатур.

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;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 10 базовых учебных дисциплин (в том числе 5 общих и 5 по выбору из обязательных предметных областей) и 3 профильные учебные дисциплины (в том числе 1 общую, 2 - по выбору из обязательных предметных областей). В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина «Астрономия».

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. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка

обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 часов, по профильной – не менее 68 часов.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ООП СПО ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

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»; «Физика» и «Обществознание» (включая экономику).

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

4.2. Формирование структуры ООП с учётом вариативной части

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 - генеральный директор ООО «Проекстроймонтаж» В.Н. Лупенко).

Было решено: 1296 часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся. Ввести в учебный процесс дополнительные дисциплины:

- «Коммуникативный практикум» - 36 часов;
- «Основы финансовой грамотности» – 36 часов;
- «Компьютерная графика» - 40 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 (ООП)	Вариативная часть	В том числе самостоятельная работа	Курсовые
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	250	188	62	20	0
ОГСЭ.02	История	48	36	12	2	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	166	152	14	16	0
ОГСЭ.06	Коммуникативный практикум	36	0	36	2	0
ЕН.00	Математический и общий	112	88	24	20	0

естественнонаучный цикл						
ЕН.01	Математика	76	56	20	10	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	32	4	2	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	460	224	236	26	0
ОП.01	Инженерная графика	144	104	40	14	0
ОП.04	Основы геодезии	120	50	70	8	0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	76	38	38	0	0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	44	32	12	2	0
ОП.08	<i>Основы финансовой грамотности</i>	36	0	36	2	0
ОП.09	<i>Компьютерная графика</i>	40	0	40	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	1808	936	830	50	0
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	546	326	214	40	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	474	296	178	40	0
ПП.01	Производственная практика	72	36	36	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	482	250	232	10	0
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	122	70	52	10	0
УП.02	Учебная практика	180	72	108	0	0
ПП.02	Производственная практика	180	108	72	0	0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	72	0	72	0	0
ПП.03	Учебная практика	72	0	72	0	0
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	364	216	184	30	0
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	144	108	36	20	0
МДК.04.02	Реконструкция зданий	112	72	40	10	0
ПП.04	Производственная практика	108	36	108	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	344	144	344	10	0
МДК.05.01	Технология штукатурных работ	128	72	56	10	0
УП.05	Учебная практика	108	36	72	0	0
ПП.05	Производственная практика	108	36	72	0	0
ПДП	Преддипломная практика	144		144		
Всего		2732	1436	1296	116	0

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 зачета (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 по каждому семестру (кроме первого и второго) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре – 4 экзамена.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утвержденного приказом техникума от 20 апреля 2015 г. №357 и доводятся до сведения студентов.

Обязательными экзаменами по общеобразовательному циклу по базовым дисциплинам являются экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 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.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой методической комиссией (далее – ЦМК) специальности 08.02.01 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 прохождений 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

«__» _____ 2020 г. _____ Ж.Г. Рувина

Заместитель директора по учебно-производственной работе

«__» _____ 2020 г. _____ Е.Б. Новикова

Заведующий отделением

«__» _____ 2020 г. _____ Е.В. Бобров

Председатели цикловых методических комиссий техникума:

№ п/п	Наименование ЦМК	Подпись	ФИО председателя
1	2	3	4
1	ЦМК ФД		Скосырева Татьяна Геннадьевна
2	ЦМК ОГСЭ		Готра Людмила Валерьевна
3	ЦМК ИТ		Чаплыгина Ирина Викторовна
4	ЦМК МОЕН		Хашханокова 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		Стоянова Александровна Евгения
8	ЦМК 08.02.09		Тиунов Сергей Васильевич
9	ЦМК ЭД		Каверзина Надежда Дмитриевна
10	ЦМК УГС 21.00.00		Ковалева Дина Талгатовна