

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 07.07.2022 16:29:52  
Уникальный программный ключ:  
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ КК «КМТ»

С.Н. Рябиченко  
« 07 » 2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена  
ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»  
по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП

на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования  
при реализации программы среднего общего  
образования - технологический

### СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам, МДК, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	39	0	2	0	2	0	11	52
3 курс	28	6	7	0	1	0	10	52
4 курс	17	5	7	4	2	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

## ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
				самостоятельная работа	всего занятий	в том числе в форме практической подготовки	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс	
							в т.ч.	1 сем / 17 нед	2 сем / 22 нед	3 сем / 16 нед	4 сем / 23 нед	5 сем / 17 нед	6 сем / 24 нед	7 сем / 16 нед	8 сем / 13 нед	
																лаб. и практ. занятий (вкл.КП)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1з,10дз,4э</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>285</b>	<b>705</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>БУД.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>1кэ,6дз, 1кдз,1з</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	<b>624</b>	<b>117</b>	<b>389</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
БУД.01	Русский язык	-,кэ	78		78		38		34	44						
БУД.02	Литература	-,дз	117		117		58		52	65						
БУД.03	Родная литература	-,дз	39		39		10		39							
БУД.04	Иностранный язык	-,дз	117		117	117	117		51	66						
БУД.05	Астрономия	дз,-	39		39		10		39							
БУД.06	История	-,дз	78		78		38			78						
БУД.07	Физическая культура	з,дз	117		117		104		51	66						
БУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	кдз,-	39		39		14		39							
<b>ПУД.00</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	<b>1э,2кэ</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>168</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>264</b>						

ПУД.01	Математика	-,кэ	234		234	60	60		102	132						
ПУД.02	Информатика	-,кэ	117		117	74	80		51	66						
ПУД.03	Физика	-,э	117		117	34	24		51	66						
	Индивидуальный проект															
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>2дз</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>44</b>						
ДУД.01	Основы финансовой грамотности	дз,-	36		36		8		36							
ДУД.02	Основы химии	-,дз	70		70		10		26	44						
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>	<b>3кэ, 1дз,1кдз</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>126</b>						
ЭК.01	Компьютерный практикум	-,кэ	38		38		30			38						
ЭК.02	Русский язык и культура речи	-,кэ	44		44		28			44						
ЭК.03	Математический практикум	-,кэ	44		44		40			44						
ЭК.04	Основы обществознания	дз,-	48		48		26		48							
ЭК.05	Социальная безопасность	кдз,-	32		32		10		32							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0э,4дз,5з</b>	<b>666</b>	<b>222</b>	<b>444</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>152</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>96</b>	<b>20</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз,-	60	12	48	14	14								48	
ОГСЭ.02	История	-,дз	78	18	60	14	14				60					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-,дз	192	24	168	168	168				32	46	34	22	24	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,дз	336	168	168	164	164				32	46	34	22	24	10
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1э, 1дз</b>	<b>162</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-,э	108	36	72	38	38					72				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-,дз	54	18	36	18	18					36				

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4э,22дз,3э м,1эк</b>	<b>4608</b>	<b>1236</b>	<b>3372</b>	<b>2910</b>	<b>1246</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>512</b>	<b>568</b>	<b>544</b>	<b>820</b>	<b>480</b>	<b>448</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>2э, 9дз</b>	<b>1581</b>	<b>527</b>	<b>1054</b>	<b>684</b>	<b>596</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>232</b>	<b>208</b>	<b>114</b>	<b>142</b>	<b>76</b>
ОП.01	Инженерная графика	-,дз	195	65	130	130	130				48	82				
ОП.02	Электротехника и электроника	дз,-	120	40	80	40	40				80					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-,дз	111	37	74	30	30								38	36
ОП.04	Геология	-,-,дз	267	89	178	178	90					60	68	50		
ОП.05	Техническая механика	э,-	183	61	122	60	60				122					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз,-	129	43	86	60	60						86			
ОП.07	Основы экономики	-,дз	96	32	64	30	30							64		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	э,-	96	32	64	30	30								64	
ОП.09	Охрана труда	-,дз	162	54	108	54	54					54	54			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	102	34	68	32	32				32	36				
ОП.11	Автоматизация производства	-,дз	120	40	80	40	40								40	40
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2э,13дз,3э м,1эк</b>	<b>3027</b>	<b>709</b>	<b>2318</b>	<b>2226</b>	<b>650</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>336</b>	<b>336</b>	<b>706</b>	<b>338</b>	<b>372</b>
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	1э,4дз,1э м	1416	376	1040	1040	338	40	0	0	166	232	204	438	0	0
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	-,э,-,кдз	570	190	380	380	158				82	122	102	74		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-,-,кдз	558	186	372	372	180	40			84	110	102	76		
УП.01	Учебная практика	дз	108	0	108	108	0							108		
ПП.01	Производственная практика	дз	180	0	180	180	0							180		
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</b>	<b>1э, 3дз,1эм</b>	<b>1041</b>	<b>227</b>	<b>814</b>	<b>814</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>104</b>	<b>50</b>	<b>88</b>	<b>248</b>	<b>260</b>

МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	э,-,-,-,-,дз	681	227	454	454	192				64	104	50	88	104	44
УП.02	Учебная практика	дз	144	0	144	144	0								144	
ПП.02	Производственная практика	дз	216	0	216	216	0									216
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>0э,3дз,1эм</b>	<b>267</b>	<b>65</b>	<b>202</b>	<b>132</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>112</b>
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	-,дз	195	65	130	60	60	0							90	40
УП.03	Учебная практика	дз	36	0	36	36	0									36
ПП.03	Производственная практика	дз	36	0	36	36	0									36
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>0э,3дз,1эк</b>	<b>303</b>	<b>41</b>	<b>262</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 04.01	Производство работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	дз,-	123	41	82	60	60						82			
УП.04	Учебная практика	-,дз	108	0	108	108	0							108		
ПП.04	Производственная практика	-,дз	72	0	72	72	0							72		
<b>Всего</b>		<b>11э,36дз,6з,3эм,1эк</b>	<b>6840</b>	<b>1512</b>	<b>5328</b>	<b>3475 в т.ч. ПДП</b>	<b>2367</b>	<b>40</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
									36	36	36	36	36	36	36	36
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>					<b>144</b>										<b>4 нед</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															<b>6 нед</b>
Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год  Государственная (итоговая) аттестация:  Выполнение дипломного проекта 4 нед. Защита дипломного проекта 2 нед.						<b>Всего</b>	дисциплины и МДК	612	792	576	828	612	396	432	180	
							учебной практики	0	0	0	0	0	216	144	36	
							произв. практики	0	0	0	0	0	252	0	252	
							предд. практики	0	0	0	0	0	0	0	0	
							экзаменов	0	4	2	2	0	2	2	2	
							диф.зачетов	4	5	1	4	3	7	2	8	
зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0								

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 21.02.01**

<b>№</b>	<b>Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских</b>
	<b>КАБИНЕТЫ</b>
1	иностранного языка
2	математики
3	экологических основ природопользования
4	инженерной графики
5	электротехники и электроники;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	технической механики
8	геологии
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	основ экономики
11	правовых основ профессиональной деятельности
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
1	технической механики
2	испытания материалов
3	автоматизации производственных процессов
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
1	слесарно-механическая
2	сварочная
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
1	спортивные залы
2	открытые площадки широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	<b>ЗАЛЫ</b>
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. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

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 от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 33323 от 29.07.2014) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2015 г. № 303н, «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор по подземному ремонту скважин»;

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»,

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»;

Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего, утвержденных Министерством просвещения РФ 14.04.2021г. № 05-401;

Методические рекомендации по разработке общеобразовательного цикла основных профессиональных образовательных программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования, рассмотренных и одобренных НМ Советом профессиональных образовательных организаций КК, протокол №2 от 19 апреля 2022г.

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);

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»;

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 – 6840 часов. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет – 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП СПО ППСЗ. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 академических часов в неделю. 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 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 336 часов.

Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, и при подготовке курсовых проектов. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и др.) определяются преподавателем.

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 организациях. 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, что соответствует 40% от объёма часов профессионального цикла. Общий объём учебной практики составляет 396 часов, производственной – 504 часа.

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 (1512 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. 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 (40 часов) по МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений предусмотрено освоение профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту.

#### **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;
- родной язык и родная литература;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл включает 11(12) учебных предметов и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

Общими для включения во все учебные планы (независимо от профиля) являются учебные предметы:

Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия.

При реализации общеобразовательной подготовки изучается не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы (Математика, Информатика, Физика)

Общеобразовательный цикл содержит 8 базовых учебных дисциплин и 3 профильные учебные дисциплины. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины: Основы финансовой грамотности и Основы химии.

Дополнительный учебный предмет/дисциплина «Основы финансовой грамотности» введен в учебный план в целях формирования ключевых компетенций для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления финансами, включает материал по совокупности базовых знаний в области финансов, банковского дела, страхования, а также бюджетирования личных финансов, которые позволяют человеку правильно подбирать необходимый финансовый продукт или услугу, трезво оценивать, брать на себя риски, которые могут возникнуть в ходе их использования, грамотно накапливать сбережения и определять сомнительные (мошеннические) схемы вложения денег.

Дополнительный учебный предмет/дисциплина «Основы химии» введен в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся в сфере будущей профессиональной деятельности и призван компенсировать не включенную в учебный план предмет/дисциплину «Химия», обеспечивает общеобразовательную составляющую при получении среднего общего

образования, гарантирует обеспечение единства учебного материала за счет интеграции с дисциплинами профессионального цикла

Элективные курсы вводятся в учебный план с целью углубления знаний, развития интересов, способностей и склонностей обучающихся, их ориентации на будущую профессиональную деятельность, выполняют три основные функции:

- надстройки профильного учебного предмета, в котором необходимо углубить подготовку (Компьютерный практикум, Математический практикум, Русский язык и культура речи);

- расширяют содержание одного из базовых учебных предметов (Социальная безопасность);

- способствуют удовлетворению познавательных интересов в различных областях, в том числе в сфере будущей деятельности (Основы обществознания).

Элективный курс «Компьютерный практикум» имеет прикладной характер, введен с целью усиления и углубления знаний и умений (в том числе профессиональной направленности) профильного учебного предмета «Информатика».

В рамках элективного курса «Русский язык и культура речи» ликвидируются пробелы в знаниях, полученных в рамках основного общего образования, расширяется содержание базового учебного предмета «Русский язык». Значение и актуальность данного курса определяется необходимостью формирования у обучающихся коммуникативной, языковой и культуроведческой компетенций в условиях серьезного снижения уровня грамотности и речевой культуры современной молодежи, помогает обучающимся овладеть лексическими и грамматическими ресурсами русского языка, не допускать ошибок в ударениях и в произношении слов. Результаты освоения обучающимися элективного курса «Русский язык и культура речи» проверяются в рамках промежуточной аттестации в форме комплексного экзамена, интегрированного с базовым учебным предметом/дисциплиной «Русский язык».

Элективный курс «Математический практикум» направлен на ликвидацию имеющихся «пробелов в знаниях» и углубленное изучение профильного учебного предмет/дисциплины «Математика», позволит систематизировать и расширить знания и умения обучающихся в решении задач по математике, в том числе имеющих прикладной характер; овладеть навыками самостоятельной деятельности при решении задач; познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач; повысить уровень математической грамотности. Результаты освоения обучающимися элективного курса «Математический практикум» проверяются в рамках промежуточной аттестации в форме комплексного экзамена, интегрированного с профильной учебной дисциплиной «Математика».

Элективный курс «Основы обществознания» введен в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей

обучающихся и призван компенсировать не включенную в учебный план дисциплину «Обществознание», обеспечивает общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования, гарантирует обеспечение единства учебного материала за счет интеграции с дисциплинами «Общего гуманитарного и социально-экономического цикла».

Элективный курс «Социальная безопасность» способствует целостной социализации обучающихся 1 курса, нацелен на формирование у обучающихся умений и навыков безопасного типа поведения в социуме; ориентирован на дополнение и расширение знаний обучающихся об опасностях в окружающем мире, обучение способам безопасного поведения в возможных непредвиденных ситуациях в повседневной жизни; развитие у обучающихся навыков аналитического и критического мышления, умению предвидеть возможную опасную ситуацию, а также способствует становлению социальной культуры личности, активизирует у обучающихся интерес к вопросам собственной безопасности. Данный элективный курс имеет воспитательное значение: помощь в социальной адаптации в окружающем мире; профилактика негативного влияния на подростков дестабилизирующих факторов современного мира. Результаты освоения обучающимися элективного курса «Социальная безопасность» проверяются в рамках промежуточной аттестации в форме комплексного дифференцированного зачета, интегрированного с базовым учебным предметом/дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности».

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).

Реализация учебной дисциплины Родная литература осуществляется в соответствии с Положением о реализации дисциплины «Русская родная литература» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» (утверждено приказом директора техникума от 27 мая 2020г. № 438).

В зависимости от материально-технических и кадровых условий объем обязательной части общеобразовательного цикла учебного плана должен составлять не более 80% от общего объема часов, отведенного на изучение данного цикла, т.е. 80% - на обязательную часть – 1092 час – 77,8%) и не менее 20% на вариативную (312 часов – 22,2%).

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», «Информатика».

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: 900 часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся.

Автоматизация производства - 80 часов.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				
		максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в т.ч.	
					лаб. и практ. занятий	курсовые
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
ОГСЭ.02	История	18	6	12	6	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
ЕН.01	Математика	18	6	12	6	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1314</b>	<b>420</b>	<b>876</b>	<b>498</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>792</b>	<b>264</b>	<b>528</b>	<b>324</b>	
ОП.01	Инженерная графика	123	41	82	82	
ОП.02	Электротехника и электроника	21	7	14	8	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	36	12	24	12	
ОП.04	Геология	147	49	98	50	
ОП.05	Техническая механика	117	39	78	40	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	75	25	50	40	
ОП.07	Основы экономики	30	10	20	10	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	27	9	18	10	
ОП.09	Охрана труда	96	32	64	32	
ОП.12	<i>Автоматизация производства</i>	120	40	80	40	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>522</b>	<b>167</b>	<b>348</b>	<b>174</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	
МДК.01.0 1	Разработка нефтяных и газовых месторождений	147	49	98	50	
МДК.01.0 2	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	123	41	82	40	
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация нефтегазопромыслового</b>	<b>129</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>44</b>	

	<b>оборудования</b>					
МДК.02.0 1	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	129	43	86	44	
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>123</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	
МДК.04.0 1	Технология подготовки скважин к капитальному и подземному ремонтам	123	41	82	40	
<b>Всего</b>		<b>1350</b>	<b>450</b>	<b>900</b>	<b>510</b>	<b>0</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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, квалификационного экзамена, экзамена по модулю; 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 по каждому семестру (кроме первого, второго и пятого) предусмотрено 2 экзамена, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Во втором семестре первого курса – 4 экзамена.

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 БУД.01 Русский язык, ПУД.01 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 № R99 «Добыча нефти и газа».

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 АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и не имеющих академических задолженностей, выполнивших в полном объеме учебный план.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой методической комиссией (далее – ЦМК) УГС 21.00.00 совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждается и одобряется на заседаниях ЦМК, утверждается директором техникума.

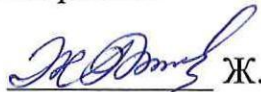
Необходимым условием допуска обучающегося к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной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


Зам.директора по учебной работе

«24» мая 2022 г.  Ж.Г. Рувина

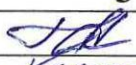
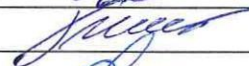








Зам.директора по учебно-производственной работе

«24» мая 2022 г.  Е.Б. Новикова

Заведующий(ая) отделением

«24» мая 2022 г.  /Глумач М.В./

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		Теплякова Есения Олеговна
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		Стоянова 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