

Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК ДМТТ  
*Н. Н. Устинова*  
2020 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Динской механико-технологический техникум»  
по специальности среднего профессионального образования  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник  
Форма обучения - очная  
Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
профиль получаемого профессионального  
образования – технический

2020

## 1. Сводные данные по бюджету времени(в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)
			По спец	преддипл		подгот	провед		
I	39	0	0	0	2	0	0	11	52
II	36	4	0	0	1	0	0	11	52
III	29	7	4	0	2	0	0	10	52
IV	18	2	9	4(преддипл)	2	4	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>13</b>	<b>17</b>		<b>7</b>	<b>6</b>		<b>34</b>	<b>199</b>

**Учебный план по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2020-2024 уч. год**

Учебная нагрузка обучающихся (час.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
					лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	23 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	13 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4Э/11ДЗ/13/</b>	<b>1443</b>	<b>39</b>	<b>1404</b>	<b>807</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>Общие</b>															
ОУД.01	Русский язык	Э (2)	78	0	78	42	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Литература	Э (2)	117	0	117	63	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ (2)	117	0	117	113	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ (2)	234	0	234	118	0	102	132	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Математика	Э (2)	120	0	120	60	0	51	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	История	ДЗ (2)	117	0	117	102	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	З(1)ДЗ (2)	70	0	70	36	0	0	70	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ (2)	70	0	70	36	0	0	70	0	0	0	0	0	0
<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>															
ОУД.07	Информатика	ДЗ (2)	100	0	100	52	0	34	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Физика	Э (2)	121	0	121	61	0	62	59	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Химия	ДЗ (2)	78	0	78	40	0	36	42	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ (2)	108	0	108	56	0	68	40	0	0	0	0	0	0
ОУД.15	Биология	ДЗ (1)	36	0	36	16	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	География	ДЗ (1)	36	0	36	16	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.17	Родной русский язык	ДЗ (2)	36	0	36	16	0	0	36	0	0	0	0	0	0
<b>Дополнительные</b>															
УД.01	Астрономия	ДЗ (2)	36	0	36	16	0	0	36	0	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект*		39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>6ДЗ/6З/</b>	<b>506</b>	<b>0</b>	<b>506</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>162</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>80</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ (4)	48	0	48	8	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ (3)	48	0	48	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ (8)	166	0	166	164	0	0	0	34	38	24	34	16	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	З (3-7) ДЗ (8)	166	0	166	164	0	0	0	34	38	24	34	16	20
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ (4)	38	0	38	12	0	0	0	0	38	0	0	0	0

ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ (8)	40	0
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2ДЗ</b>	<b>210</b>	<b>72</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ (3)	102	34
ЕН.02	Информатика	ДЗ (4)	108	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3Эк/1к/р/5Э/19ДЗ</b>	<b>4662</b>	<b>1168</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>2Э/12ДЗ</b>	<b>1828</b>	<b>608</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ (4)	199	66
ОП.02	Техническая механика	Э (4)	159	53
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ (4)	159	53
ОП.04	Материаловедение	ДЗ (3)	102	34
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ (7)	159	53
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э (4)	165	55
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ (8)	174	58
ОП.08	Охрана труда	ДЗ (3)	91	30
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ (3)	102	34
ОП 10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ(6)	127	42
ОП 11	Экономика организации	ДЗ (6)	82	27
ОП 12	Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта	ДЗ(8)	132	44
ОП 13	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ДЗ(8)	132	44
ОП 14	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ(7)	45	15
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3Эк/1к/р/3Э/7ДЗ</b>	<b>2834</b>	<b>560</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>	<b>Эк (7)</b>	<b>1790</b>	<b>380</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э (6)	712	237
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э (7)к/р(7)	430	143
УП.01	Учебная практика	ДЗ (6)	216	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ (7)	216	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Эк (8)</b>	<b>423</b>	<b>57</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э (8)	171	57
УП.02	Учебная практика	ДЗ (7)	72	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ (8)	180	0

40	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
140	72	0	0	0	68	72	0	0	0	0	0
68	30	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0
72	42	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0
3278	1055	0	0	0	428	486	348	544	256	280	280
1220	504	0	0	0	428	224	0	216	146	206	206
133	58	0	0	0	95	38	0	0	0	0	0
106	52	0	0	0	68	38	0	0	0	0	0
106	52	0	0	0	68	38	0	0	0	0	0
68	34	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0
106	44	0	0	0	0	0	0	76	30	0	0
110	54	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
116	20	0	0	0	0	0	0	0	30	86	86
61	26	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0
68	34	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0
85	40	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
55	27	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
88	28	0	0	0	0	0	0	0	28	60	60
88	20	0	0	0	0	0	0	0	28	60	60
30	15	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
2058	551	20	0	0	0	262	348	328	110	74	74
1194	335	20	0	0	0	186	257	249	70	0	0
475	175	0	0	0	0	186	170	119	0	0	0
287	160	20	0	0	0	0	87	130	70	0	0
216	0	0	0	0	0	108	0	108	0	0	0
216	0	0	0	0	0	0	0	72	144	0	0
366	58	0	0	0	0	0	0	0	40	74	74
114	58	0	0	0	0	0	0	0	40	74	74
72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
180	0	0	0	0	0	0	0	0	72	108	108

ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Эк (6)	621	123
МДК.03.01	Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	ДЗ (6)	369	123
УП.03	Учебная практика	ДЗ (5)	180	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ (6)	72	0
<b>Всего</b>		<b>3Эк/1к/р/9Э/38ДЗ/63/</b>	<b>6821</b>	<b>1277</b>
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы			

**Консультации на учебную группу по 4 часа на обучающегося в год**

**Государственная итоговая аттестация**

Защита дипломного проекта (работы) с 17.06.2024-29.06.2024

498	158	0	0	0	0	76	91	79	0	0
246	158	0	0	0	0	76	91	79	0	0
180	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0
5328	2304	20	612	792	612	720	396	612	288	360
										4 нед.
										6 нед.
										4 нед.
										2 нед.
	мдк и дисциплины		612	792	612	720	396	612	288	360
	учебной практики		0	0	0	108	180	108	72	0
	производст. практики		0	0	0	0	36	108	216	108
	экзаменов		0	4	0	2	0	2	2	2
	дифф. зачетов		2	9	5	5	1	5	4	7
	зачетов		1	0	1	1	1	1	1	0

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

№	НАИМЕНОВАНИЕ
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
1.	Социально-экономических дисциплин;
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Правил безопасности дорожного движения
7.	Устройства автомобилей
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10.	Технической механики
11.	Методический
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Двигателей внутреннего сгорания;
5.	Электрооборудования автомобилей;
6.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Технического обслуживания автомобилей
8.	Ремонта автомобилей;
9.	Технических средств обучения.



<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
1.	Слесарные
2.	Токарно-механические;
3.	Кузнечно-сварочные;
4.	Демонтажно-монтажные.
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1.	Спортивный зал;
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>ЗАЛЫ:</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

#### 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№32878 от 27.06.2014 г.), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, проекта профессионального стандарта Автомеханик; стандартов WorldSkills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Специалист по мехатронным системам автомобиля, на основе базисного учебного плана по специальности, на основе федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013 г. № 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 29200 от 30.07.2013 г.) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580), положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№28785 от 14.06.2013 г.), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного

го приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППСЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г., на основе Устава техникума.

Организация учебного процесса осуществляется в следующем режиме:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается на каждом курсе в соответствии с учебным планом;
- продолжительность учебной недели составляет 6 дней или 36 часов в неделю обязательной учебной нагрузки и до 18 часов самостоятельной нагрузки по учебным дисциплинам на всех курсах, что составляет не более 54 академических часов в неделю;
- продолжительность занятий 45 минут, перерыв между уроками 10 минут, после 4-го урока большая перемена 25 минут.

Консультации проводятся во внеучебное время продолжительностью 45 минут групповые, индивидуальные, письменные, устные в количестве 400 часов на весь курс обучения 1 курс – 100 часов, 2 курс – 100 часов, 3 курс – 100 часов, 4 курс – 100 часов, т.е. по 4 часа на одного обучающегося в группе, при наполняемости группы 25 человек.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется проведением контрольных работ, тестированием, написанием творческих работ, участием в олимпиадах, конкурсах и др.;

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированного зачета за счет времени учебной дисциплины или экзамена за счет времени отведенного учебным планом.

Количество зачетов и дифференцированных зачетов на каждом курсе составляет не более 10, а экзаменов – не более 8. Объем промежуточной аттестации составляет: 2 недели на первом курсе, 1 неделя на втором курсе, 2 недели на третьем курсе, 2 недели на четвертом курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1,2 курсах составляет 11 недель, 3 курсе 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период, на 4-м курсе 2 недели.

В разделе 3 Учебного плана отражен выбор тех кабинетов, мастерских и лабораторий, которые необходимы для изучения вышеозначенных модулей.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»); оценкой квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно – графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) (26 недель) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса. Учебная практика-13 недель проводится рассредоточено в несколько периодов. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно на 3,4 курсе 13 недель.

Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре -4 недели на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствуют профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной тру-

довой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает на 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 –4 курсах еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию: слесарь по ремонту автомобилей

#### **4.1. Получение среднего общего образования(общеобразовательный цикл)**

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федера-

ции от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утв. Распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016г. № 637-р).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказов

Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580).

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППССЗ формируется в соответствии с:

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»;

- Рекомендации ФГАУ «Фиро» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) с уточнениями, одобренными научно-методическим советом центра Профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «Фиро» протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;
- Информационно-методическим письмом: «Об актуальных вопросах развития среднего Профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «Фиро», №01-00-05/925 от 11.10.2017 г.

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 122 недели, промежуточная аттестация – 7 недель, каникулярное время – 34 недели. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по ОУД.01 Русский язык, ОУД.03 Математика – в письменной форме, ОУД.08 Физика – в устной.

Дисциплина по выбору образовательного учреждения астрономия (36 часов обязательной аудиторной нагрузки) в соответствии с «Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Заместителя министра образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08).

Основы финансовой грамотности (36 часов обязательной аудиторной нагрузки) в соответствии с Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 гг.;



Дисциплина «Физическая культура» в пределах освоения среднего общего образования предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 час самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях)

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы весь период обучения.

#### **4.2. Формирование вариативной части**

При формировании вариативной части учитывалось мнение работодателей, где обучающиеся данной профессии будут проходить производственную практику.

Согласование осуществлялось на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии представителей работодателей: (протокол №1 от 26.08.2019).

По согласованию с работодателями часы (900 часов) вариативной части распределены следующим образом:

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>78</b>
ОГСЭ 05	Основы финансовой грамотности	38
ОГСЭ 06	Основы предпринимательской деятельности	40
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>8</b>
ЕН 03	Информатика	8
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>287</b>

ОП 01	Инженерная графика	40
ОП 02	Техническая механика	38
ОП 10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	85
ОП 11	Экономика организации	85
ОП 12	Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта	60
ОП 13	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	50
ОП 14	Автомобильные эксплуатационные материалы	60
<b>ПМ 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>396</b>
МДК 01.01	Устройство автомобилей	148
МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	148
МДК 03.01	Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	100

В системе контроля за обучением обучающихся данным компетенциям, совместно с работодателями, были разработаны требования к организации учебной и производственной практик, к учебно-методическому и информационному, материально-техническому обеспечению образовательного процесса, наличию необходимых кабинетов, лабораторий и мастерских.

Были разработаны контрольно-оценочные средства профессиональных компетенций обучающихся при освоении модулей. Мнение работодателей будет учитываться при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации.

### **4.3. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося группы на каждый год, в т.ч. в период реализации среднего (полного) образования) для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и составляют 400 часов. При проведении консультаций используются все формы, предусмотренные ФГОС: групповые, индивидуальные, письменные, устные. При этом преподаватели исходят из специфики учебной дисциплины, цели проведения консультации, уровня подготовленности обучающихся.

### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основании разработанного «Положения по промежуточной аттестации», утвержденного директором ГБПОУ КК ДМТТ.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях, в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по производственному обучению осуществляется в форме проверочной работы.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По результатам текущего контроля выставляются полугодовые и годовые отметки.

Промежуточная аттестация по общеобразовательной подготовке проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, определяемых в соответствии с учебным планом. По русскому языку и литературе, математике - письменно и по профильной дисциплине – физике устно. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов данной дисциплины, экзамены – за счет времени, отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированного зачета за счет времени учебной дисциплины или экзамена за счет времени отведенного учебным планом.

Количество зачетов и дифференцированных зачетов на каждом курсе составляет не более 10, а экзаменов – не более 8. Объем промежуточной аттестации составляет: 2 недели на первом курсе, 1 неделя на втором курсе, 2 недели на третьем курсе, 2 недели на втором курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в оценочные ведомости, которые подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык, математика являются обязательными. Экзамен по общеобразовательной профильной учебной дисциплине – физике, обучающиеся сдают по выбору образовательной организации.

#### **4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум». К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по СПССЗ.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. На проведение ГИА отведено 6 недель. Порядок подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по специальности, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБПОУ КК ДМТТ.

Утверждено  
Директор ГБПОУ КК ДМТТ  
Н.Н. Устинова  
2020 г.



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Образовательного учреждения среднего профессионального образования  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края  
«Динской механико-технологический техникум»  
*наименование образовательного учреждения*  
по профессии среднего профессионального образования  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
*код наименование профессии*  
по программе СПО профессиональной подготовки

Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль : технический