

**Учебный план**  
**Профессиональной образовательной организации автономной некоммерческой**  
**организации "Колледж культуры и спорта"**

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация - Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

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

Форма обучения - очно-заочная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 1 год 10 месяцев  
 на базе среднего общего образования



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

Д.Д. Истомин

27 мая 2024 г.

**1. Календарный учебный график**

**2. Сводные данные по  
 бюджету времени  
 (в неделях)**

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	17	24	31	7	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	3	10	17	24	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	6	13	20	27	3	10	17	24				Обучение по профилю специальности	преддипломная			
1									7				=	=							12																								1	19				11	30					
2									7				=	=											7				0	0	0	0	0	0	0	8	Г				2	14	6	1		1	2	24								
<b>Итого</b>																												<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>13</b>	<b>54</b>																					

Обозначения:

Теоретическое обучение

Практика учебная

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы

1 модуль  
2 модуль  
3 модуль



0

8

X

::

Г

Δ

=

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		зачет (иные формы контроля)	итоговая контрольная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
		экзамен	дифференцированный зачет			максимальная	самостоятельная работа/ подготовка к экзамену/консультации	Обязательная аудиторная						учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс
								всего занятий	занятия на уроках	в т. ч.			1 семестр 7 недель (112 час)			2 семестр 12 недель (192 час)	3 семестр 7 недель (112 час)	4 семестр 7 недель (112 час)
										лабораторных работ и практических занятий	Практическая подготовка	курсовых работ (проектов)						
	<b>Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ:</b>	<b>ЗЭК</b>	<b>4</b>	<b>29</b>		<b>1188</b>	<b>660</b>	<b>528</b>	<b>196</b>	<b>332</b>	<b>326</b>							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>4</b>	<b>7</b>		<b>335</b>	<b>177</b>	<b>158</b>	<b>70</b>	<b>88</b>	<b>88</b>			<b>70</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	
ОП.01.	Электротехника			1		34	20	14	6	8	8			14				
ОП.02.	Охрана труда			1		34	20	14	8	6	6			14				
ОП.03.	Материаловедение		1			34	20	14	12	2	2			14				
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности		2			50	26	24	12	12	12				24			
ОП.05.	Физическая культура		2	1		50	24	26	4	22	22			14	12			
ОП.06.	Иностранный язык в профессии			1		34	20	14	0	14	14			14				
ОП.07.	Основы финансовой грамотности		3	2		50	24	26	14	12	12				12	14		
ОП.08.	Основы социологии и политологии			2,3		49	23	26	14	12	12				12	14		
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ЗЭК</b>		<b>22</b>		<b>853</b>	<b>483</b>	<b>370</b>	<b>126</b>	<b>244</b>	<b>238</b>		<b>216</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>132</b>	<b>84</b>	<b>112</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>ЭЭК</b>		<b>8</b>		<b>295</b>	<b>149</b>	<b>146</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>76</b>		<b>72</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>42</b>
МДК.01.01.	Устройство автомобилей			3-6		165	85	80	44	36	36			14	24	14	28	
МДК.01.02.	Техническая диагностика автомобилей			3-6		130	64	66	26	40	40			14	24	14	14	
УП.01	Учебная практика		6*									72					2 нед	
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)(не предусмотрено)</i>																	
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>ЭЭК</b>		<b>8</b>		<b>279</b>	<b>161</b>	<b>118</b>	<b>52</b>	<b>66</b>	<b>66</b>		<b>72</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
МДК.02.01.	Техническое обслуживание автомобилей			3-6		147	88	59	23	36	36			7	24	14	14	
МДК.02.02.	Теоретическая подготовка водителей автомобиля			3-6		132	73	59	29	30	30			7	24	14	14	
УП.02	Учебная практика		6*									72					2 нед	
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)(не предусмотрено)</i>																	
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>ЭЭК</b>		<b>6</b>		<b>279</b>	<b>173</b>	<b>106</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>96</b>		<b>72</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>42</b>
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения			4-6		98	58	40	4	36	30				12	14	14	
МДК.03.02.	Ремонт автомобилей			4-6		181	115	66	0	66	66				24	14	28	
УП.03	Учебная практика		6*									72					2 нед	

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		6*											36				1 нед
<b>Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ:</b>		<b>ЗЭК</b>	<b>4</b>	<b>29</b>		<b>1188</b>	<b>660</b>	<b>528</b>	<b>196</b>	<b>332</b>	<b>326</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>192</b>	<b>112</b>	<b>112</b>
УП	Учебная практика					216		216			216							216
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)					36		36			36							36
ГИА	Государственная итоговая аттестация					36		36										36
<b>Итого общий объем образовательной программы:</b>		<b>ЗЭК</b>	<b>4</b>	<b>29</b>		<b>1476</b>	<b>660</b>	<b>816</b>	<b>196</b>	<b>332</b>	<b>578</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>192</b>	<b>112</b>	<b>400</b>
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																	36
ГИА.01	Демонстрационный экзамен																	36
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов ** - Рекомендуемые предметы для сдачи ВПР на выбор образовательной организацией в соответствии с реализуемой профессией/специальностью																	
								<b>Всего</b>	дисциплин и МДК				9	10	8	6		
							учебной практики				0	0	0	72/72/72				
							производственной практики/ преддипломной практики				0	0	0	36				
							экзаменов				0	0	0	ЗЭК				
							дифференцированных зачетов				1	2	1	0				
							контрольных работ				0	0	0	0				

#### 4. Учебная и производственная практика

#### 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4	6		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4	1		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				
	<b>Всего:</b>		7		
					<b>Кабинеты:</b>
				1	общепрофессиональных дисциплин;
				2	Иностранный язык в профессии;
				3	электротехники и материаловедения;
				4	устройства автомобилей;
				5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
				6	математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
				7	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
				8	самостоятельной работы.
					<b>Лаборатории:</b>
				1	электрооборудования автомобилей.
				2	автомобильных двигателей.
					<b>Мастерские:</b>
				1	технического обслуживания и ремонта автомобилей.
					<b>Спортивный комплекс:</b>
				1	спортивный зал.
					<b>Залы:</b>
				1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
				2	актовый зал

#### Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1581 от 09 декабря 2016 г. (ред. от 01.09.2022г.), зарегистрированным Минюстом России (№ 44800 от 20.12.2016г.), Приказом Министерства просвещения № 717 от 25 сентября 2023г. о внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336, с учетом, Профессиональных стандартов 33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055), приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023), приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 01.09.2022г и действует до 01.09.2028г.), приказом Минобрнауки РФ № 389 от 09 апреля 2015 года "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования".

2. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, относится к группе профессий технологического профиля, УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю, а максимальный объем практики не превышает - 36 академических часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы – 1476 часов
4. С 1-го по 4й семестры при изучении общеобразовательных дисциплин промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин, модулей.
5. В профессиональных модулях профессионального цикла: В программе подготовки квалифицированных рабочих служащих выполнение курсовой работы не предусмотрено
6. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены квалификационные: ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» по МДК.01.01., МДК.01.02., (4 семестр), ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» по МДК.02.01., МДК.02.02., (4 семестр), ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» МДК.03.01., МДК.03.02 (4 семестр).
7. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
8. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Учебная практика и производственная практика являются обязательным разделом ППКРС и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 6 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля» (2 недели 4 семестр), ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» (2 недели (4 семестр), ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» (2 недели (4 семестр). Производственная практика (по профессиональному модулю) в объеме 1 неделя реализуется по одному из видов профессиональной деятельности, предусмотренных учебным планом по профессии: ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» (1 неделя, (4 семестр), Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.
10. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период
11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. (п. 2.8 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

Согласовано:  
Зам директора по УР

Зав. Учебной частью

