

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

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор



Д. П. Истомин

7 мая 2024 г.

по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

по программе базовой подготовки

Квалификация - специалист

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения по ППССЗ - 4 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

**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	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего					
	29.IX - 5.X				27.X - 2.XI				29.XII - 4.I				26.I - 1.II				23.II - 1.III				30.III - 5.IV				27.IV - 3.V				29.VI - 5.VII				27.VII - 2.VIII				Обучение по профилю специальности	Учебная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы																		
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	25	2	9	16	23	8	15	22	29	2	9	16	23	6	13	20	27						4	11	18	25	1	8	15							22	6	13	20	27
1																																													1	41					11	52							
2																																									2	28					11	39											
3																																									3	24	3		1		11	39											
4																																									4	22	8		2		10	42											
5					8	8	8	8	8	8	8	8																													5	10	14	4	2	6	2	38											
<b>Итого</b>																								125	11	14	4	5	6	45	210																												

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
  4 модуль
  0
  8
  X
  ::
  Г
  Δ
  =
 

ДЭ - демонстрационный экзамен      Дп - подготовка ВКР

### 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		3 курс		4 курс		5 курс	
								всего занятий	в т. ч.							1 семестр 17 неделя (80 час)	2 семестр 24 неделя (80 час)	3 семестр 12 неделя (80 час)	4 семестр 16 неделя (80 час)	5 семестр 12 неделя (80 час)	6 семестр 12 неделя (80 час)	7 семестр 6 неделя (80 час)	8 семестр 16 неделя (80 час)	9 семестр 4 неделя (80 час)	10 семестр 6 неделя (80 час)
									занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	Практическая подготовка	курсовых работ (проектов)													
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>5</b>	<b>9</b>		<b>13</b>	<b>1476</b>	<b>1316</b>	<b>160</b>	<b>74</b>	<b>86</b>				<b>80</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	<b>Уровень освоения: базовый</b>																								
ОД.01	Русский язык	2			1	82	70	12	6	6				6	6										
ОД.02	Литература		2		1	106	94	12	6	6				6	6										
ОД.03	История	2			1	140	128	12	6	6				6	6										
ОД.04	Обществознание		2			72	66	6	2	4					6										
ОД.05	География		2			72	66	6	4	2					6										
ОД.06	Иностранный язык		2		1	82	70	12	2	10				6	6										
ОД.07	Математика	2**			1	294	276	18	12	6				10	8										
ОД.08	Информатика	2**			1	140	124	16	6	10				8	8										
ОД.09	Физическая культура		2		1	82	70	12	4	8				6	6										
ОД.10	ОБЖ		1			68	60	8	2	6				8											
ОД.11	Физика	2**			1	140	126	14	8	6				8	6										
ОД.12	Химия		2		1	82	70	12	4	8				6	6										
ОД.13	Биология		2		1	75	63	12	8	4				6	6										
ОД.14	Индивидуальный проект (Математика, Физика, Информатика)					41	33	8	4	4				4	4										
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			<b>483</b>	<b>227</b>	<b>256</b>	<b>28</b>	<b>228</b>	<b>20</b>					<b>24</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ОГСЭ.01.	Основы философии		5			48	24	24	12	12								12							
ОГСЭ.02.	История		3			51	27	24	8	16								8							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8	3,5,7		168	76	92		92	20					8	8	8	12	8	8				
ОГСЭ.04.	Физическая культура		8	3-7		168	76	92		92						8	8	8	12	8	8				
ОГСЭ.05.	Психология общения		5			48	24	24	8	16								12							
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>170</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>36</b>					<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ЕН.01.	Математика		3			68	44	24	8	16	8					8									
ЕН.02.	Информатика		3			68	44	24	8	16	22					8									
ЕН.03.	Экология			3		34	22	12	6	6	6					8									
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>721</b>	<b>377</b>	<b>344</b>	<b>126</b>	<b>218</b>	<b>220</b>	<b>3</b>				<b>32</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>		
ОП.01.	Инженерная графика		4	3		171	83	88	40	48	52					8	20								
ОП.02.	Техническая механика		4			120	40	80	30	50	36						24								
ОП.03.	Электротехника и электроника		6			72	36	36	10	26	42								12						
ОП.04.	Материаловедение		4			80	32	48	16	32	24						12								
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация		3			68	44	24	8	16	20					8									
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			72	48	24	8	16	24							12							
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			9		36	28	8	2	6	8											12			
ОП.08.	Охрана труда			3		34	22	12	4	8	10					8									
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности		3			68	44	24	8	16	4					8									
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>1650</b>	<b>1006</b>	<b>644</b>	<b>272</b>	<b>372</b>	<b>786</b>	<b>2</b>	<b>396</b>	<b>504</b>		<b>0</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>80</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>886</b>	<b>482</b>	<b>404</b>	<b>174</b>	<b>230</b>	<b>436</b>		<b>108</b>	<b>360</b>		<b>0</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	5,7	6			258	150	108	48	60	102							16	12	16					



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	Всего	дисциплин и МДК	12	13	10	6	7	6	7	8	5	3	
			учебной практики	0	0	0	0	0	108	288	0	0	0	0
			производственной практики/ преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	72/72/ 144
			экзаменов	0	5	1	3	2	1	1	2	2	2	1
			дифференцированных зачетов	0	8	4	2	3	4	2	4	0	2	2
			зачетов	11	0	5	1	2	1	4	2	3	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	7,6	11		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	9,10	14		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	10	4		
	<b>Всего:</b>		29		
					<b>Кабинеты:</b>
				1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
				2	иностранного языка в профессиональной деятельности;
				3	математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
				4	технической механики;
				5	электротехники, электроники и материаловедения;
				6	метрологии, стандартизации, сертификации;
				7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
				8	правового обеспечения профессиональной деятельности;
				9	устройства автомобилей;
				10	технической документации и управления коллективом исполнителей;
				11	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
				12	самостоятельной работы.
					<b>Лаборатории:</b>
				1	автомобильных двигателей;
				2	электрооборудования автомобилей.
				3	математики информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
					<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 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 г. (ред. от 01.09.2022г.), зарегистрированным Министерством юстиции России (№ 44946 от 26.12.2016г.), с учетом, Профессионального стандарта 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 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, приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам 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 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. Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, относится к группе специальностей технического профиля, УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Максимальный объем обязательных аудиторных занятий и практики в период сессии не превышает 36 академических часов в неделю, включая все виды работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Общий объем образовательной программы – 5940 часов, из них 4464 часа - объем образовательной программы подготовки специалиста среднего звена.

4. Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла образовательной программы для обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчёта:

Теоретическое обучение при (нагрузке 36 часов в неделю) – 41 недель (1476 часа)

Каникулы 11 недель.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведённого на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - в период экзаменационной сессии. Учебный план предусматривает экзамены по таким дисциплинам общеобразовательного цикла, как «Математика», «Физика», «Информатика», «Русский язык», «История». Период изучения общеобразовательных дисциплин – 1 и 2 семестры. Общеобразовательный цикл включает 13 учебных предметов (не менее одной из каждой предметной области): русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. и индивидуального проекта который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Профильными общеобразовательными учебными дисциплинами, изучаемыми более углубленно с учётом технического профиля профессионального образования, а также, рекомендуемые предметы для сдачи ВПР на выбор образовательной организацией в соответствии с реализуемой профессией/специальностью являются «Математика», «Физика», «Информатика». Объем отведенного для выполнения индивидуального проекта времени составляет - 41 час.

5. 1. Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.
2. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.
3. В рамках общеобразовательного цикла должна быть предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.
4. В учебном плане могут быть также отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплину(ы).
5. Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.
  
6. На 1-ом и 2-ом промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на изучение дисциплин.
7. В профессиональных модулях профессионального цикла: ПМ.01 и ПМ.02 предусмотрено выполнение курсовой работы: Курсовая комплексная работа проводится в рамках нескольких профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей», МДК.01.04 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей» и ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» МДК.02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей».
  
8. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по МДК.01.01., МДК.01.02., МДК.01.03., МДК.01.04., МДК.01.08 (4,5,7,8,9 семестры), ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» по МДК.02.03., (10 семестр), ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» МДК.03.02., МДК.03.04 (5,9 семестры), ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» МДК.04.01 (6,7 семестры).
9. Общий объем дисциплины "Физическая культура" не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация установит особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
10. 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 ППССЗ и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 11 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» (3 недели 6 семестр), ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 8 недель (7 семестр). Производственная практика (по профессиональному модулю) в объеме 14 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных учебным планом по специальности: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» 10 недель, (9 семестр), ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» 2 недели (10 семестр), ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» 2 недели (10 семестр), Производственная практика, включающая в себя все виды работ по профессиональным модулям (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно 4 недели (10 семестр). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
  
11. 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.
12. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период
  
13. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование не менее 35 академических часов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

14. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

15. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Согласовано:

Зам директора по УР

Зав. Учебной частью

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned to the right of the text 'Согласовано:' and 'Зам директора по УР'.