

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

по профессии среднего профессионального образования

**23.01.03 Автомеханик**

по программе базовой подготовки

Квалификация - Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля; Оператор  
 заправочных станций

Форма обучения - очно-заочная

Нормативный срок обучения по ППКРС - 3 года 5 месяцев  
 на базе основного общего образования

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор

В.Л. Баскаков

29 мая 2020 г.



*Семасово*  
*Евгень Корень*



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

**1. Календарный учебный график (выпуск лето)**

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Каникулы	Всего
	17	24	31	7	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	2	9	16	23	23	30	6	13	20	27	29	5	12	19	27	3	10	17	24	1	17	Учебная практика по профилю специальности	промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация											
1																																									1	17			9	26									
2					23																																				2	40		3	9	52									
3									0	0	0	0	0	0	0	0									5				0	0	0	0	0	0	8	8					3	14	13	2	10	39									
4	4				0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=							2	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	Г	Г					4	6	4	20	2	2	2	36				
<b>Итого</b>																												<b>77</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>153</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)		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	Обязательная аудиторная				учебная	производственная (по профилю специальности)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего занятий	в т. ч.					1 семестр 17 недель (272 час)	2 семестр 23 недель (368 час)	3 семестр 17 недель (272 час)	4 семестр 9 недель (144 час)	5 семестр 5 недель (80 час)	6 семестр 4 недель (64 час)	7 семестр 2 недель (32 час)	8 семестр
								занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)										
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	5	12	16	3078	2170	908	397	511			272	368	272						
ОУД.01	Русский язык	3		1	171	114	57	27	30			17	23	17						
ОУД.02	Литература	3		1	256	199	57	28	29			17	23	17						
ОУД.03	Иностранный язык		3	1	256	199	57	23	34			17	23	17						
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия			1,2	428	337	91	40	51			34	23	34						
ОУД.05	История		3	1	256	199	57	21	36			17	23	17						
ОУД.06	Физическая культура		3	1	256	199	57	3	54			17	23	17						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		3	1	108	51	57	17	40			17	23	17						
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>																			
ОУД.08	Информатика	3		1	162	105	57	21	36			17	23	17						
ОУД.09	Физика		3	1	270	213	57	26	31			17	23	17						
ОУД.10	Химия		3	1	171	114	57	33	24			17	23	17						
ОУД.11	Обществознание		3	1	258	201	57	31	26			17	23	17						
ОУД.12	Биология		1	1	54	37	17	9	8			17	23	17						
ОУД.13	География		3	1	108	51	57	26	31			17	23	17						
ОУД.14	Астрономия		2	1	54	18	36	23	17			17	69	51						
<b>УД</b>	<b>Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся</b>		3	1	270	133	137	73	64											
	<b>Обязательные дисциплины</b>																			
УД.01	Основы черчения		3		76	36	40	24	16				23	17						
УД.02	Технология		3		93	53	40	17	23				23	17						
	<b>По выбору обучающихся</b>																			
УД.03	Основы исследовательской деятельности / Индивидуальный проект		3	1	101	44	57	32	25			17	23	17						
УД.04	Индивидуальный проект																			
УД.05	Родная речь																			
УД.06	Родная литература																			
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	1+3 Э(к*)	7		1000	699	301	123	178						135	70	64	32		
			4		291	201	90	34	56						90					
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		4		89	62	27	15	12						27					
ОП.01	Электротехника		4		47	29	18	10	8						18					
ОП.02	Охрана труда		4		59	41	18	8	10						18					
ОП.03	Материаловедение		4		43	34	9	1	8						9					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		53	35	18	0	18						18					
ОП.05	Основы технического черчения		4		53	35	18	0	18						18					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	1+3 Э(к*)	3		709	498	211	89	122						45	70	64	32		
			3		709	498	211	89	122						45	70	64	32		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	1+3 Э(к*)	3		709	498	211	89	122						45	70	64	32		
			3		709	498	211	89	122						45	70	64	32		
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	1+1 Э(к*)	2		438	313	125	44	81						45	40	40			
			2		438	313	125	44	81						45	40	40			

МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения				54	36	18	5	13						18							
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	6	4,5		384	277	107	39	68						27	40	40					
УП.01.01	Учебная практика (Слесарное дело и технические измерения)		4*									72			2							
УП.01.02	Учебная практика (Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей)		5*									396			5	6						
ПП.01	Производственная практика		6,7*									576				2	10	4				
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	7*																				
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>1 Э(к*)</b>			<b>126</b>	<b>80</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>21</b>							<b>30</b>	<b>16</b>					
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»				126	80	46	25	21													
УП.01.02	Учебная практика (Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей)											36						1				
ПП.02	Производственная практика		7*									72							2			
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	7*																				
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>1 Э(к*)</b>	<b>1</b>		<b>145</b>	<b>105</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>								<b>8</b>	<b>32</b>				
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций				64	44	20	10	10								8	12				
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		7		81	61	20	10	10									20				
УП.03.01	Учебная практика (Оборудование и эксплуатация заправочных станций)		6*									36					1					
УП.03.02	Учебная практика (Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов)		7*									72						2				
ПП.03	Производственная практика		7*									144						4				
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	7*			4																	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		5		80	61	19	6	13						9	10						
<b>Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ:</b>		<b>6</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>4158</b>	<b>2930</b>	<b>1228</b>	<b>526</b>	<b>702</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>272</b>	<b>368</b>	<b>272</b>	<b>144</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>32</b>			
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>																					
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																					
	1. Выпускная выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа																					
	1.1. Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)																					
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы Выпуск лето с 21.06.2021г. по 26.06.2021г. Защита выпускной квалификационной работы Выпуск зима с 25.01.2021г. по 30.01.2021г.																					
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год * не входит в общее количество зачетов и экзаменов																					
															15	16	15	8	3	3	2	0
															0	0	0	72/180	216	36/36	36	0
															0	0	0	0	72	360	144/72/144	0
															0	0	5	0	0	1	0	0
															1	1	11	5	2	0	1	0
															15	1	0	0	0	0	0	0

#### 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	4,5,6,7	17
ПП.00	Производственная практика	5,6,7	22
	<b>Всего:</b>		39

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

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	электротехники;
2	охраны труда;
3	безопасности жизнедеятельности;
4	иностранного языка;
5	устройства автомобилей.
	<b>Лаборатории:</b>
1	материаловедения;
2	технических измерений;
3	электрооборудования автомобилей;
4	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
5	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарные;
2	электромонтажные.
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	по вождению автомобиля.
	<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	актовый зал;
2	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

## Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2012 г., утвержденный Министерством юстиции (№ 29498 от 20.08.2013г.), федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012., утв. Министерством юстиции № 24480 от 07.06.2012 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645), 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», приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», 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 по профессии 23.01.03 Автомеханик относится к группе профессий технического профиля, УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю.
5. Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю. Определены дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: "Информатика", "Физика", "Химия", "Обществознание (вкл. экономику и право)", "Биология" "География", "Экология". Дисциплина "Индивидуальный проект" или "Основы исследовательской деятельности", включенная в общеобразовательный учебный цикл, направлена на формирование общих компетенций и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы. Тематика проектов разрабатывается цикловыми комиссиями общеобразовательных дисциплин с учетом профиля обучения и осваиваемой профессии.
6. В 3-м семестре в цикле общеобразовательных дисциплин проводятся письменные экзамены по Русскому языку, Математике: алгебра, начала математического анализа, геометрия, Информатике, Физике и в соответствии с профессией.
7. В 1-ом семестре при изучении общеобразовательных дисциплин промежуточная аттестация проводится в форме контрольных работ, а контрольные работы проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.
8. Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
9. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК 01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» (6 семестр). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и присвоением разряда: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (7 семестр); ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (7 семестр); ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (7 семестр).

10. Вариативное время распределено на дисциплины и модули обязательной части в соответствии с требованиями работодателей и спецификой деятельности. Вариативная часть учебных циклов ППКРС (определяется образовательной организацией самостоятельно) - объемом 216 часов разделена на несколько частей и использована для введения новых элементов в рабочие программы профессиональных модулей, а именно: 59 часов – на увеличение объема времени учебных дисциплин общепрофессионального цикла: 5 часов - ОП.01 Электротехника; 1 час - ОП.03 Материаловедение (введение в цикл ОП дисциплины ОП.05 Основы технического черчения); 157 часов - на увеличение количества часов по междисциплинарным курсам профессиональных модулей для усиления профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы, для повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций. Использование вариативной части для увеличения объема времени, отведенного на освоение дисциплин и междисциплинарных курсов, обусловлено необходимостью качественной подготовки обучающихся. Согласовано с работодателями, и используется на повышение качества подготовки обучающихся по профессии.

11. В связи с тем, что в Колледже программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих в ПОО АНО ККС по профессии 23.01.03 Автомеханик предусматривает получение квалификации:

- Слесарь по ремонту автомобиля;
- Водитель автомобиля;
- Оператор заправочной станции.

В рамках ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров предусмотрено вне сетки учебного времени дополнительное обучение вождению в следующих объемах:

- Категория «С» - 18 часов;
- Категория «В» - 10 часов.

12. Учебная практика и производственная практика являются обязательным разделом ППКРС и проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 17 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» 17 недель (4,5 семестры); ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 1 неделя (6 семестр); ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» 3 недели (6,7 семестры). Производственная практика в объеме 22 недели реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии Автомеханик: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» 16 недель (5,6,7 семестры); ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 2 недели (7 семестр); ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» 4 недели (7 семестр). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

13. 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.

14. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год. (п.п. 7.6. ПРИКАЗ от 2 августа 2013 г. N 701 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК))

15. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

16. 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.

17. Государственная(итоговая) аттестация (ГИА) выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик включает три этапа:

1 ЭТАП – Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям.

2 ЭТАП – Выпускная практическая квалификационная работа.

3 ЭТАП – Выполнение и защита письменной экзаменационной работы.

Экзамены квалификационные по профессиональным модулям проводятся при окончании изучения каждого модуля.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в период ГИА:

1) выпускная практическая квалификационная работа по профессии 23.01.03 Автомеханик в пределах требований ФГОС СПО;

2) письменная экзаменационная работа, выполненная выпускником по теме, определяемой образовательной организацией.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Согласовано:

Зам директора по УМР

Нач. отдела УР



Председатели ЦК:

