



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОБПОУ «КАТК»  
А.В. Салтанов  
\_\_\_\_\_ 2019 года

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы-  
программы подготовки специалистов среднего звена  
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Курский автотехнический колледж»**

по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификации: **техник**

Форма обучения – **заочная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**

на базе **среднего профессионального образования - программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих**

Профиль получаемого профессионального образования – **технический**

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий индивидуальный учебный план профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – ППССЗ), разработан для лиц имеющих квалификацию по профессии Водитель на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.). Данная специальность относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

При реализации ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по ускоренной форме обучения максимальная учебная нагрузка уменьшена на 138 часов (в т. 72 часа учебной практики) на основе экспертного заключения документа о предыдущем образовании на соответствие дисциплин (модулей), практик, учебному плану заочной формы обучения по данному направлению подготовки.

Начало занятий – 1 сентября. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся 160 - академических часов в год.

Основной формой организации учебного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом : каникулы - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), сессия – 6 недель (40 дней), самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель (40 дней), производственная (преддипломная) практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА)-6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, разделена на несколько частей (периодов сессии), исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся.

Продолжительность обязательных учебных занятий не превышает 8 часов в день. Учебное занятие – 45 минут. Занятия проводятся парами.

Учебным планом предусмотрена реализация курсового проекта по МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и курсовой работы по МДК.02.02 Управление коллективом исполнителей.

В объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчетной документацией.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году.

### **1.3. Формирование вариативной части ППСЗ**

В индивидуальном учебном плане наименование дисциплин (профессиональных модулей) и их группирование по циклам идентичны учебному плану очной формы обучения с учетом распределения вариативной части ППСЗ в соответствии с потребностями работодателей и требованиями ФГОС на формирование профессиональных компетенций выпускников.

### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится после предоставления отчета по учебной и (или) производственной практики которую студенты проходят самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация проводится в течение 6 недель, подготовка выпускной квалификационной работы 4 недели, защита выпускной квалификационной работы 2 недели.

## 2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Производственная практика (преддипломная)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	36	5 (30)			11	52
2	36	5 (30)			11	52
3	35	6( 40)			11	52
4	21	6( 40)	4	6	2	39
<b>Всего</b>	<b>130</b>	<b>22(140)</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>202</b>





### 3 План учебного процесса

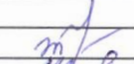
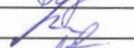
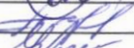
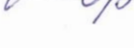
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час)				Распределение обязательных учебных занятий по курсам											
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная при очной форме обучения	Всего занятий	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
							обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	курсовых работ (проектов)	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	домашние контрольные работы, шт.	обзорно-установочные занятия	лаб. и практ.з. занятий	домашние контрольные работы, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>	<b>0/19/14</b>	<b>4482</b>	<b>1494</b>	<b>2988</b>	<b>640</b>	<b>232</b>	<b>370</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>116</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>6</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>-3/2</b>	<b>642</b>	<b>214</b>	<b>428</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	56	8	48	8	4	4	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	Э	56	8	48	8	4	4	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ,ДЗ	198	32	166	36	0	30	0	0	12	1	0	12	1	0	12	1	0	0	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	З.З,ДЗ	332	166	166	8	8	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-1/1</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</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	Э	96	32	64	20	6	14	0	6	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	102	34	68	20	2	18	0	2	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>-15/11</b>	<b>3642</b>	<b>1214</b>	<b>2428</b>	<b>540</b>	<b>208</b>	<b>300</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>98</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>106</b>	<b>52</b>	<b>5</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-7/4</b>	<b>1626</b>	<b>542</b>	<b>1084</b>	<b>170</b>	<b>54</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	218	73	145	26	2	24	0	2	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	266	89	177	16	6	10	0	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	217	72	145	30	8	22	0	0	0	0	8	22	1	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	123	41	82	16	8	8	0	8	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	76	25	51	10	4	6	0	0	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ,Э	297	99	198	34	10	24	0	0	0	0	6	14	1	4	10	1	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	10	4	6	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	96	32	64	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	8	4	4	0	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	141	47	94	10	2	8	0	0	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-8/7</b>	<b>2016</b>	<b>672</b>	<b>1344</b>	<b>370</b>	<b>154</b>	<b>184</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>4</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>---,Э(к)</b>	<b>1464</b>	<b>488</b>	<b>976</b>	<b>270</b>	<b>106</b>	<b>164</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>1</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ,Э,Э	654	218	436	116	26	90	0	10	22	1	8	12	1	8	56	1	0	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ,ДЗ,Э	810	270	540	154	80	74	20	0	0	0	16	32	1	40	18	1	24	24	1
УП.01	Учебная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	---,ДЗ	576	0	576	576	0	0	0	108	0	0	144	0	0	180	0	0	144	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Э(к)</b>	<b>390</b>	<b>130</b>	<b>260</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э	390	130	260	88	48	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	20	2
УП.02	Учебная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других используемых помещений

№	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
<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>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1	Спортивный зал
	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	Актовый зал

#### Согласовано

Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		М.Н.Тарасова
социальных дисциплин		И.Л.Иванова
естественнонаучных дисциплин		О.А.Морозова
математических дисциплин		В.Е.Власова
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		Е.С.Алипова
общепрофессиональных дисциплин		С.Н. Некрасов
профессиональных дисциплин по основам законодательства в сфере дорожного движения		А.Д.Окунев
профессиональных дисциплин автотехнического профиля		С.В.Хардииков
Заведующий отделением		А.С.Дюмин
Зам. директора по учебной работе		И.Ю.Петрова
Зам. директора по ООД		Ю.И.Угримова
Зам. директора по УПР		С.В.Великанов





