

Утверждаю  
Директор ТОГБОУ СПО  
«Уваровский химико-  
технологический колледж»  
Ю.А. Сафонов

« \_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы среднего  
профессионального образования  
Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного  
учреждения среднего профессионального образования  
«Уваровский химико-технологический колледж»  
по специальности среднего профессионального образования  
**190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения 3 год и 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования технический

## 2. 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 профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	31	8,5			2		10,5	52
III курс	32	7,5			2		10,5	52
IV курс	20		10	4	1	6	2	43
<b>всего</b>	<b>122</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед	3 сем. 16 нед	4 сем. 23,5 нед	5 сем. 16 нед	6 сем. 23,5 нед	7 сем. 17 нед	8 сем. 13 нед	
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)									Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>Эз/9дз/6э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>784</b>	<b>620</b>		<b>576</b>	<b>828</b>						
ОДБ.01	Русский язык	Э/ Э/-/-/-/-/-	112	34	78	58	20		32	46						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ/-/-/-/-/-	165	48	117	87	30		48	69						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/-/-/-/-	112	34	78	8	70		32	46						
ОДБ.04	История	-/ДЗ/-/-/-/-/-	165	48	117	87	30		48	69						
ОДБ.05	Обществознание	-/ДЗ/-/-/-/-/-	173	56	117	87	30		48	69						
ОДБ.06	Химия	-/ДЗ/-/-/-/-/-	112	34	78	38	40		32	46						
ОДБ.07	Физическая культура	ДЗ/ ДЗ/-/-/-/-/-	234	117	117	7	110		48	69						
ОДБ.08	Биология	-/ДЗ/-/-/-/-/-	112	34	78	48	30		32	46						
ОДБ.09	ОБЖ	-/ДЗ/-/-/-/-/-	112	34	78	38	40		32	46						
ОДБ.10	Математика	Э/ Э/-/-/-/-/-	440	144	296	196	100		112	184						

ОДБ.11	Физика	Э/Э/-/-/-/-/-/-/-	230	74	156	76	80		64	92						
ОДБ.12	Информатика и ИКТ	ДЗ/ ДЗ/-/-/-/-/-/-	139	45	94	54	40		48	46						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>6з/1дз/0э</b>	<b>786</b>	<b>262</b>	<b>524</b>	<b>186</b>	<b>338</b>				<b>120</b>	<b>114</b>	<b>208</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>32</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/ З/-/-	64	16	48	48	0						48			
ОГСЭ.02	История	-/-З/-/-/-/-	64	16	48	44	4				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/З/-/-/ДЗ	200	34	166	0	166				24	38	32	32	24	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-З/З/З/З/ДЗ	332	166	166	8	158				24	38	32	32	24	16
ОГСЭ.05	Социальная психология	-/-/-/З/-/-	42	10	32	32							32			
ОГСЭ.06	Основы экономики	-/-/-/ З/-/-	42	10	32	26	6						32			
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	-/-/-/З/-/-	42	10	32	28	4						32			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>0з/1дз/1э</b>	<b>203</b>	<b>67</b>	<b>136</b>	<b>60</b>	<b>76</b>				<b>60</b>	<b>76</b>		<b>32</b>		
ЕН.01	Математика	-/-/Э/-/-/-/-	88	28	60	20	40				60					
ЕН.02	Информатика	-/-/Д З/-/-/-	115	39	76	40	36					76				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>13з/9дз/16э</b>	<b>4429</b>	<b>1163</b>	<b>3264</b>	<b>1241</b>	<b>1963</b>	<b>60</b>			<b>396</b>	<b>656</b>	<b>638</b>	<b>480</b>	<b>564</b>	<b>436</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>8з/9дз/6э</b>	<b>2045</b>	<b>680</b>	<b>1363</b>	<b>702</b>	<b>661</b>				<b>228</b>	<b>361</b>	<b>128</b>	<b>208</b>	<b>216</b>	<b>128</b>
ОП.01	Инженерная графика	-/-/З/-/-/-	186	62	124	4	120				48	76				
ОП.02	Техническая механика	-/-/ З/Э/-/-/-	243	81	162	92	70				48	114				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/-/ДЗ/Э /-/-/-	158	53	105	60	45				48	57				
ОП.04	Материаловедение	-/-/Э/-/-/-/-	162	54	108	66	42				108					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/-/З/-/-/-	72	24	48	28	20						48			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-/-/-/-/Э/ДЗ/-	264	88	176	102	74							128	48	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/-/ДЗ	72	24	48	24	24									48
ОП.08	Охрана труда	-/-/-/-/-/З/-	54	18	36	20	16								36	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/-/ /ДЗ/ДЗ/-/-/-	105	35	70	48	22					38	32			
ОП.10	Компьютерная графика	-/-/З/-/-/-/-	114	38	76	6	70					76				
ОП.11	Экономика отрасли	-/-/-/-/-/З/-	52	16	36	30	6								36	
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы	-/-/-/Э/-/-/-	72	24	48	28	20						48			

ОП.13	Обработка металлов резанием	-/-/-/-/-/3/-	54	18	36	18	18							36	
ОП.14	Оборудование для диагностики и заправки автомобилей	-/-/-/-/-/Д3/-/-	72	24	48	24	24							48	

ОП.15	Двигатели		96	32	64	38	26									64	
ОП.16	Ремонт кузовов и кабин	-/-/-/-/-/Э	60	20	40	30	10								24	16	
ОП.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/-/ДЗ/-/-	48	16	32	16	16							32			
ОП.18	Организация производства и предпринимательства в АПК	-/-/-ДЗ/-/-/-	57	19	38	22	16					38					
ОП.19	Финансовые основы предпринимательства	-/-/-/-/ДЗ/-/-	48	16	32	16	16							32			
ОП.20	Основы агробизнес проектирования	-/-/-/-/-/З/-	54	18	36	30	6								36		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5з/0дз/10э</b>	<b>2384</b>	<b>483</b>	<b>1901</b>	<b>539</b>	<b>1302</b>	<b>60</b>				<b>168</b>	<b>295</b>	<b>510</b>	<b>272</b>	<b>348</b>	<b>308</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>2з/0дз/6э</b>	<b>1694</b>	<b>367</b>	<b>1327</b>	<b>393</b>	<b>894</b>	<b>40</b>				<b>168</b>	<b>295</b>	<b>192</b>	<b>224</b>	<b>276</b>	<b>172</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/-/-/Э/-/Э/-/-	524	175	349	189	160					24	133	96	96		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/-/-/Э/Э/-/Э	576	192	384	204	140	40						96	128	96	64
УП. 01	Учебная практика	-/-/-/З/-/-/-/-	306		306		306					144	162				
ПП. 01	Производственная практика	-/-/-/-/-/-/З	288		288		288									180	108
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>2з/0дз/2э</b>	<b>348</b>	<b>92</b>	<b>256</b>	<b>144</b>	<b>92</b>	<b>20</b>							<b>48</b>	<b>72</b>	<b>136</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-/-/-/-/-/З/Э	276	92	184	144	20	20							48	72	64
УП.02	Учебная практика																
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/-/-/З	72		72		72										72
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии слесаря по ремонту автомобилей</b>	<b>1з/0дз/2э</b>	<b>342</b>	<b>24</b>	<b>318</b>	<b>2</b>	<b>316</b>							<b>318</b>			
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии слесаря по ремонту автомобилей	-/-/-/-/Э/-/-/-	72	24	48	2	46							48			
УП. 03	Учебная практика	-/-/-/-/З/-/-	270		270		270								270		
ПП.03	Производственная практика																
<b>Всего</b>		<b>19з/20дз/23э</b>	<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>2271</b>	<b>2997</b>	<b>60</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>846</b>	<b>576</b>	<b>846</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	

<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	4														4	
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	7						1	1	1	1	1	1	1	-	1	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	6														6	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4														4	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2														2	
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	34						2	9	2	8	2	9	2	-	-	
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)				<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК				576	828	432	684	576	576	432	288	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>					Учебной практики						144	162	-	270	-	-	
<b>1. Программа базовой подготовки</b>					Производств. практики						-	-	-	-	180	180	
1.1. Дипломный проект					Преддипломной практик.												4
Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18 мая</u> по <u>14 июня</u> (всего 4 нед.)					экзаменов				3	3	2	3	3	4	-	5	
Защита дипломного проекта с <u>15 июня</u> по <u>28июня</u> (всего 2 нед.)					дифф. зачетов				1	8	1	3	1	3	1	2	
					зачетов				-	-	2	4	5	1	5	2	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<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
	<b>залы:</b>
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал



#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования

«Уваровский химико-технологический колледж»

разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17.03.2010г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 17041 от 28.04.2010) 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

- Примерных программ профессиональных модулей и дисциплин по данной специальности;

- Устава ТОГБОУ СПО УХТК;

- Положения о проведении практики;

- Рекомендации Минобрнауки России.

Учебный процесс предусматривает организацию занятий в следующем режиме:

- продолжительность учебной недели – 6 дней;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

- продолжительность занятий сгруппированных парами составляет 90 минут (пара-2 занятия по 45 минут), перерыв в работе 5 минут;

- формы текущего контроля знаний: контрольные работы, тестовые задания, защита лабораторных и практических работ, индивидуальные задания: самостоятельная работа, письменный и устный опрос.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и проводятся сверх установленной максимальной нагрузки.

- предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;

- производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики;

- учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 7 недель, каждый семестр заканчивается сессией, на которую выделяется 1 неделя (кроме 7 семестра), система оценок - 5-ти бальная.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) с обязательным требованием соответствия модулям: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и Организация деятельности коллектива исполнителей. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

-

#### **4.1. Общеобразовательный цикл.**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 190631 среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессиональным образованием. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессиональным образованием (п. 2 ст.20 Закона «Об образовании» в ред. от 01.12.2007г. №309-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) и рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель

промежуточная аттестация – 2 недели

каникулярное время - 11 недель

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), колледжем распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин образовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России 2007. При этом на ОБЖ отводится – 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру – по 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамен проводится по русскому языку, математике, а также по профильной дисциплине – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – устно.

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

Инвариантная часть ОПОП по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» составляет 58 недель 3132 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 2088 часов обязательных учебных занятий), вариативная часть – 25 недель 1350 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 900 часов обязательных учебных занятий).

Вариативная часть составляет 30,1 % от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы. Распределение часов вариативной части было согласовано с работодателями. Заказов на введение дополнительных профессиональных модулей не поступило, поэтому вариативная часть была направлена на введение дополнительных дисциплин и усиление обязательной части, что дает возможность расширения и углубления умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. В цикл ОГСЭ введены дополнительные дисциплины: Социальная психология-48 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 32 часа обязательных учебных занятий), Основы экономики -48 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 32 часа обязательных учебных занятий), Основы социологии и политологии – 48 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 32 часа обязательных учебных занятий). В состав общепрофессиональных дисциплин введены дополнительные дисциплины: «Компьютерная графика»- 114 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 76 часов обязательных учебных занятий), «Экономика отрасли»- 54 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 36 часов обязательных учебных занятий), «Автомобильные эксплуатационные материалы»- 72 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 48 часов обязательных учебных занятий), «Обработка металлов резанием»- 54 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 36 часов

обязательных учебных занятий), «Оборудование для диагностики и заправки автомобилей»- 72 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 48 часов обязательных учебных занятий), «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 48 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 32 часа обязательных учебных занятий), «Двигатели»- 96 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 64 часа обязательных учебных занятий), «Ремонт кузовов и кабин»- 60 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 40 часов обязательных учебных занятий), «Организация производства и предпринимательства в АПК»- 57 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 38 часов обязательных учебных занятий), «Финансовые основы предпринимательства в АПК»- 48 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 32 часа обязательных учебных занятий), «Основы агробизнес проектирования»- 54 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 36 часов обязательных учебных занятий).

Усиление обязательной части предусмотрено в циклах: математический и общий естественнонаучный цикл – 5 часов максимальной учебной нагрузки (в том числе 4 часа обязательных учебных занятий); профессиональный цикл- 472 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе 314 часов обязательных учебных занятий).

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

При очном обучении, большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, возрастает необходимость организации постоянной поддержки учебного процесса со стороны преподавателей. Важное место в системе поддержки занимает проведение консультаций, которые вместе с тем, оказываются включенными в другие формы учебной деятельности (лекции, практики, семинары, лабораторные практикумы и т.д.) Использование информационных технологий расширяет возможности для проведения консультаций. Оперативная обратная связь может быть заложена как в текст учебного материала, так и возможности оперативного обращения к преподавателю или консультанту в процессе изучения курса. Групповые и индивидуальные консультации предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций, кроме традиционных, предусматриваются преподавателем с помощью электронной почты или в режиме телеконференции и составляют около половины времени, отводимого учебным планом на консультации.

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

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени выделяемого на дисциплину или модуль. Экзамены – за счет времени, выделенного учебным заведением для проведения сессии. По завершении каждого модуля проводится профессиональный экзамен.

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

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программе СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992г 3266-1.№

Обязательное требование- соответствие выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и Организация деятельности коллектива исполнителей.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели и на защиту 2 недели.