

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»

Утверждаю  
Директор ГАПОУ СО «УКТП»

Н.А. Доронин

17 июня 2022г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Квалификации:

– Специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения –3 г. 10 м.  
на базе основного общего образования

**1. Сводные данные по бюджету времени**

**1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	-	-	-	-	72	-	1476	11
II курс	1062	180	144	-	18	90	-	1494	10,5
III курс	846	288	288	-	18	54	-	1494	10,5
IV курс	558	108	324	144	-	126	216	1476	2
<b>Всего</b>	<b>3870</b>	<b>576</b>	<b>756</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>342</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>	<b>34</b>

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39	-	-	-	-	2	-	41	11
II курс	29,5	5	4	-	0,5	2,5	-	41,5	10,5
III курс	23,5	8	8	-	0,5	1,5	-	41,5	10,5
IV курс	15,5	3	9	4	-	3,5	6	41	2
<b>Всего</b>	<b>107,5</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9,5</b>	<b>6</b>	<b>165</b>	<b>34</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)		курсовая работа/ проект	индивидуальный проект	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
		экзамен	дифференцированный зачет				во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							нагрузка на дисциплины и МДК				учебная и производственная практика	консультации	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед. 10ч	4 сем. 24 нед. 8ч	5 сем. 17 нед. 10ч	6 сем. 24 нед. 8ч	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.	
							самостоятельная учебная работа	в т.ч. по УД и МДК														
всего учебных занятий	теоретическое обучение	практические и лабораторные занятия	курсовая работа/проект																			
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>671</b>	<b>733</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>594</b>	<b>810</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ.01	Русский язык	1				128		118	34	84	0		4	6	118	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература		2			119		117	60	57	0		2		47	70	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык		2			119		117	0	117	0		2		41	76	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История		2			151		147	113	34	0		4		60	87	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Физическая культура	2				119		117	12	105	0		2		40	77	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2			72		70	40	30	0		2		30	40	0	0	0	0	0	0
ОДБ.07	Астрономия		1			42		40	32	8	0		2		40	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Химия		2			116		114	88	26	0		2		30	84	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Родная литература		2			74		72	64	8	0		2		36	36	0	0	0	0	0	0
ОДП.01	Математика	2				246		234	100	134	0		6	6	72	162	0	0	0	0	0	0
ОДП.02	Физика	2				168		158	108	50	0		4	6	50	108	0	0	0	0	0	0
ОДП.03	Информатика		2			102		100	20	80	0		2		30	70	0	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект					20							20									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>					<b>514</b>	<b>0</b>	<b>486</b>	<b>176</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>					476	0	450	140	310	0	0	20	6	0	0	154	52	100	98	46	0

ОГСЭ.01	Основы философии		3			50		48	48	0	0		2		0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История		3			50		48	48	0	0		2		0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7				168		154	0	154	0		8	6	0	0	24	24	30	56	20	0
ОГСЭ.04	Физическая культура		7			166		160	4	156	0		6		0	0	34	28	30	42	26	0
ОГСЭ.05	Психология общения		5			42		40	40	0	0		2		0	0	0	0	40	0	0	0
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>					38	0	36	36	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		3			38		36	36	0	0		2		0	0	36	0	0	0	0	0
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>160</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика (в. 18ч)	3				64		54	30	24	0		4	6	0	0	54	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика		4			58		54	10	44	0		4		0	0	0	54	0	0	0	0
ЕН.03	Экология		5			38		36	30	6	0		2		0	0	0	0	36	0	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>760</b>	<b>36</b>	<b>666</b>	<b>328</b>	<b>338</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>191</b>	<b>139</b>	<b>182</b>	<b>50</b>	<b>10</b>
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>					<b>684</b>	<b>36</b>	<b>594</b>	<b>274</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>191</b>	<b>103</b>	<b>146</b>	<b>50</b>	<b>10</b>
ОП.01	Инженерная графика		5			94		90	8	82	0		4		0	0	0	35	55	0	0	0
ОП.02	Техническая механика (в. 36 ч.)	6				150	18	118	58	60	0		8	6	0	0	0	0	48	70	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника (в. 36 ч.)	4				130	18	100	60	40	0		6	6	0	0	30	70	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	4				52		42	22	20	0		4	6	0	0	24	18	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		8			64		60	40	20	0		4		0	0	0	0	0	0	50	10
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			38		36	6	30	0		2		0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			42		40	30	10	0		2		0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.08	Охрана труда		3			42		40	30	10	0		2		0	0	40	0	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		4			72		68	20	48	0		4		0	0	0	68	0	0	0	0
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>					76	0	72	54	18	0	0	4	0	0	0	0	0	36	36	0	0
ОП.10	Трудовое право		5			38		36	36	0	0		2		0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.11	Карьерное моделирование		6			38		36	18	18	0		2		0	0	0	0	0	36	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					<b>2670</b>	<b>0</b>	<b>1170</b>	<b>796</b>	<b>334</b>	<b>40</b>	<b>1332</b>	<b>108</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>315</b>	<b>175</b>	<b>116</b>	<b>336</b>	<b>116</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>					<b>1692</b>	<b>0</b>	<b>718</b>	<b>474</b>	<b>224</b>	<b>20</b>	<b>900</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>285</b>	<b>175</b>	<b>116</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей (в.10ч.)	6				196		180	110	70	0		10	6	0	0	42	63	38	37	0	0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		3			42		40	20	20	0		2		0	0	40	0	0	0	0	0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			5		116		110	60	30	20		6		0	0	0	40	24	46	0	0
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей (в. 18ч.)	4				94		80	50	30	0		8	6	0	0	0	80	0	0	0	0





Защита ДП с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ (всего \_\_\_\_ нед)

1.2. Выполнение демонстрационного экзамена

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ (всего \_\_\_\_ нед)

экзаменов	1	2	1	4	1	2	3	5
дифф.зачетов	1	7	5	5	4	5	2	8
зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0
консультаций	12	36	12	48	12	24	18	60

## 1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

### Кабинеты:

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

### Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

### Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

**Спортивный зал**

**Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

## **2. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» разработан на основе следующих документов:

– Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);

– Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, регистрационный номер 23.02.07-180119 в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО, дата регистрации 19.01.2018;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями).

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России, Департамента

государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259) (далее Рекомендации) (с дополнениями и уточнениями).

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Локальные нормативные акты колледжа.

### Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы					Обязательная часть образовательной программы	Вариативная часть образовательной программы
		Объем образовательной программы	Самостоятельная работа студентов, включенная в 36- часовую недельную нагрузку	Объем работы во взаимодействии с преподавателем				
				Всего	По дисциплинам, МДК	Практики		
О.00	Общеобразовательный цикл	1404	–	1404	1404	–	1404	–
	Промежуточная аттестация	72				–	72	
	<b>Всего часов обучения по общеобразовательному циклу</b>	<b>1476</b>		<b>–</b>		<b>–</b>	<b>1476</b>	<b>–</b>
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	486	–	486	486		448	38
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	–	144	144		144	–
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	702	36	666	666		518	148
ПМ.00	Профессиональный цикл	2502	–	2502	1170	1332	1392	1110

ПА	Промежуточная аттестация	270					270	
ПДП	Преддипломная практика	216					216	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	144		144			144	
<b>Всего часов обучения по ФГОС специальности</b>		<b>4464</b>	<b>36</b>				<b>3132</b>	<b>1296</b>
<b>Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования</b>		<b>5940</b>						

Образовательный процесс организуется в соответствии с утвержденным директором образовательной организации учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятия – 45 минут. Суммарный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Занятия проводятся парами (по два академических часа), учебная и производственные практики проводятся по 6 часов в день.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

В рамках профессионального цикла предусмотрено освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 академических часов предусмотрено для освоения юношами основ военной службы. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 48 академических часов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренные на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Порядок организации самостоятельной работы и оценка ее результатов регламентируются «Положением о самостоятельной работе обучающихся в ГАПОУ СО «УКТП»).

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно в «Положении о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «УКТП».

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации. Оценка знаний и умений осуществляется через пятибалльную систему.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При проведении экзамена предусмотрены консультации по 2 часа. Консультации проводятся преподавателем, ведущим дисциплину, индивидуально и в группах, в письменной и устной формах. Продолжительность одной консультации – 45 минут.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Консультации на учебную группу составляют в общей сложности 100 часов в год и 400 часов за полный курс обучения. Консультации проводятся преподавателем, ведущим дисциплину, индивидуально и в группах, в письменной и устной формах. Продолжительность одной консультации – 45 минут.

Практическое обучение в форме учебной практики проводится в учебных мастерских колледжа под руководством преподавателя.

Производственная практика проводится на предприятии на основе заключения договоров о проведении производственной практики по профилю специальности под руководством наставников от предприятий и преподавателя.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году: не менее двух недель в зимний период, не менее восьми недель в летний период.

## **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся. Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к техническому профилю получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

– «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России, Департамента

государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259), (далее Рекомендации), определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры, а также рекомендуемое распределение профессий среднего профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования по профилям получаемого профессионального образования.

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы 22 недели.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется в течение 1-го курса.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется колледжем на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями, с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профильными дисциплинами являются Математика, Информатика, Физика. Время, отводимое на изучение ОБЖ - 70 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам – Русский язык, Математика, Физика.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Организация работы по индивидуальному проекту регламентируется Положением об организации и выполнении индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в период освоения содержания общеобразовательного цикла, самостоятельно под руководством преподавателя, по выбранной теме. Тематика индивидуального проекта уточняется преподавателями учебных дисциплин и обсуждается с обучающимися.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Выделенные ФГОС СПО ППССЗ часы вариативной части использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, расширения основных видов деятельности, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом.

Вариативная часть направлена на увеличение времени, необходимого для реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик), на введение новых учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Объём вариативной части ОПОП составляет: суммарная учебная нагрузка обучающегося – 1296ч, что составляет не менее 30% от общего объема образовательной программы.

Введены дополнительные дисциплины:

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности – 38ч.

ОП.10 Трудовое право – 38ч.

ОП.11 Карьерное моделирование – 38ч.

Введен дополнительный профессиональный модуль:

ПМ.05 Создание и функционирование малого предприятия – 150ч.

Добавлены часы:

ОП.02 Техническая механика - 36 ч.

ОП.03 Электротехника и электроника - 36 ч.

Добавлены часы в профессиональные модули:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 868ч.:

МДК.01.03 – 76ч. МДК.01.07 – 16ч. МДК.01.08 – 128ч. УП.01 – 360ч. ПП.01 – 288ч.

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 26ч.:

МДК.02.01 – 16ч. МДК.02.02 – 10ч.

ПМ.04 Выполнение работ по профессиям одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 66ч.:

МДК.04.01 – 66ч.

### **Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся**

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация поводится в восьмом семестре: подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) – 4 недели, защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) - 2 недели. Защита квалификационной работы выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.