

Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО  
"Луганский государственный университет  
имени Владимира Даля"

  
В.Д. Рябичев  
« 05 » 20 2015 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

*наименование образовательной организации (учреждения)*

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07**

*код*

**Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

*наименование специальности*

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию  
и ремонту автотранспортных средств

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 3 год. и 6 мес.

на базе среднего общего образования

## 1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

Курсы	Установочные занятия, лабораторно- экзаменационная сессия	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	4	27	3			11	45
II курс	4	33	2	2		11	52
III курс	6	25	2	8		11	52
IV курс	3	6		9	6	2	26
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>91</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>175</b>

## 2. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь			Июль			Август																
	1	8	15	22	29.IX-5.X	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24													
	7	14	21	28	29.IX-5.X	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I								У									К	К										УП. 01	УП. 01	УП. 01										ЛЭС	ЛЭС				К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II							У										К	К				ЛЭС	УП. 04	УП. 04																ЛЭС	ЛЭС				К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III						У									ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	К	К	ЛЭС	ЛЭС				ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	УП. 02	УП. 03	ЛЭС	ЛЭС	ЛЭС																							
IV					У		ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ЛЭС	ЛЭС	К	К		ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА																															

### Условные обозначения:

Установочные занятия – У

Лабораторно-экзаменационная сессия – ЛЭС

Самостоятельная работа –

Учебная практика – УП

Производственная практика – ПП

Преддипломная практика – ПДП

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Каникулы – К

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Классная контрольная работа	Домашняя контрольная работа	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение нагрузки																		
						Во взаимодействии с преподавателем							I курс				II курс				III курс				IV курс						
						Нагрузка на дисциплины и МДК							1 сем. 15 нед.		2 сем. 19 нед.		3 сем. 21 нед.		4 сем. 20 нед.		5 сем. 19 нед.		6 сем. 22 нед.		7 сем. 24 нед.						
						Самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР										
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ																					
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>1/5/-</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>574</b>	<b>488</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>172</b>	<b>20</b>	<b>157</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>15</b>				
СГ.01	История России	дз	2	2	48	38	8	6	2			2		4	28	4	10														
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	7	2,4,6	193	155	30	0	30			8		4	26	4	26	4	20	4	20	4	20	4	28	6	15				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	дз	3	3	68	56	10	6	4			2						10	56												
СГ.04	Физическая культура	з		2	193	187	6	4	2					2	92	4	95														
СГ.05	Основы финансовой грамотности	дз	1	1	36	26	8	6	2			2		8	26																
СГ.06	Основы бережливого производства	дз	2	2	36	26	8	6	2			2				8	26														
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/8/2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>849</b>	<b>665</b>	<b>148</b>	<b>124</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>152</b>	<b>26</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>176</b>	<b>32</b>	<b>139</b>	<b>22</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
ОП.01	Инженерная графика	э		2	114	80	24	20	4			2	8	12	44	12	36														
ОП.02	Техническая механика	дз	2	2	136	108	26	24	2			2		12	48	14	60														
ОП.03	Электротехника и электроника	дз	3	3	108	94	12	8	4			2						12	94												
ОП.04	Материаловедение	э		1	82	60	12	10	2			2	8	12	60																
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	4	4	80	62	16	14	2			2						8	36	8	26										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	5	5	60	46	12	10	2			2										12	46								
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	3	3	60	46	12	10	2			2						12	46												
ОП.08	Охрана труда	дз	4	4	51	39	10	8	2			2							10	39											
ОП.09	Правила безопасности дорожного движения	дз	5	5	88	74	12	10	2			2								8	42	4	32								
ОП.10	Экономика транспортной отрасли	дз	5	5	70	56	12	10	2			2								6	32	6	24								
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/18/10</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>2825</b>	<b>1403</b>	<b>342</b>	<b>266</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>936</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>148</b>	<b>34</b>	<b>156</b>	<b>44</b>	<b>242</b>	<b>54</b>	<b>273</b>	<b>76</b>	<b>323</b>	<b>74</b>	<b>179</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>-/5/6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1351</b>	<b>711</b>	<b>160</b>	<b>118</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>396</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>192</b>	<b>36</b>	<b>204</b>	<b>30</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	э		3	242	184	48	44	4			2	8	18	48	18	64	12	72												
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	6		133	81	32	18	4	10		20										12	42	20	39						
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	э		4	126	92	24	20	4			2	8					14	36	10	56										
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	э		4	98	76	12	8	4			2	8							12	76										
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	э		5	103	81	12	8	4			2	8									12	81								
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	э		5	103	81	12	8	4			2	8									12	81								

МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	дз	4	4	60	48	10	6	4		2											10	48					
МДК.01.08	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз	4	4	72	60	10	6	4		2						10	60										
УП.01	Учебная практика	дз			108						108				108													
ПП.01	Производственная практика	дз			288						288								144			144						
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	э			18	8					2	8											8					
<b>ПМ.02</b>	<b>Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>-/5/1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>573</b>	<b>261</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>216</b>	<b>16</b>	<b>8</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>10</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>108</b>	<b>38</b>	<b>100</b>	
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	дз	7		207	159	38	24	4	10		10									10	45	8	60	20	54		
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	дз	7	7	72	52	18	16	2		2											8	24	10	28			
МДК.02.03	Управленческая и техническая	дз	7	7	60	42	16	14	2		2											8	24	8	18			
УП.02	Учебная практика	дз			36						36											36						
ПП.02	Производственная практика	дз			180						180													180				
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	э			18	8					2	8													8			
<b>ПМ.03</b>	<b>Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>-/4/2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>499</b>	<b>231</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>16</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>8</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>128</b>	<b>36</b>	<b>79</b>	
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	э		7	175	125	40	36	4		2	8									8	24	12	64	20	37		
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	дз	7	7	126	98	26	22	4		2											10	64	16	34			
УП.03	Учебная практика	дз			36						36											36						
ПП.03	Производственная практика	дз			144						144													144				
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	э			18	8					2	8													8			
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>-/4/1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>402</b>	<b>200</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>84</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	2	2	64	46	16	12	4		2		8	18	8	28												
МДК.04.02	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта	дз	4	4	176	146	28	24	4		2				8	56	8	48	12	42								
УП.04	Учебная практика	дз			72						72										72							
ПП.04	Производственная практика	дз			72						72										72							
ЭК.04	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю	э			18	8					2	8									8							
<b>Всего</b>			<b>1/31/12</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>4248</b>	<b>2556</b>	<b>560</b>	<b>418</b>	<b>122</b>	<b>20</b>	<b>936</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>80</b>	<b>390</b>	<b>80</b>	<b>401</b>	<b>80</b>	<b>408</b>	<b>80</b>	<b>401</b>	<b>80</b>	<b>395</b>	<b>80</b>	<b>351</b>	<b>80</b>	<b>194</b>
<b>ЛЭС</b>	<b>Лабораторно-экзаменационная сессия</b>														2 нед.	2 нед.	2 нед.	2 нед.	2 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>216</b>																					6 нед.		
<b>Общий объем образовательной программы:</b>																												
<b>на базе среднего общего образования</b>						<b>4464</b>																						
<b>Консультации на учебную группу всего 100 час.</b>																												
<b>Государственная итоговая аттестация</b>																												
<b>1. Программа обучения по специальности</b>																												
<b>1.1. Дипломный проект</b>																												

1.2 Демонстрационный экзамен Выполнение и защита дипломного проекта с 19 января по 15 февраля (всего 4 нед.) Проведение демонстрационного экзамена с 16 февраля по 28 февраля (всего 2 нед.)	Вс	Количество экзаменов	1	1	1	3	2	1	3
		Количество зачетов	0	1	0	0	0	0	0
		Количество дифференцированных зачетов	1	4	3	4	3	2	5

#### **4. Кабинеты:**

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Устройства автомобилей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- Ремонта кузовов автомобилей;
- Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
- Организации сервисного обслуживания;
- Дипломного и курсового проектирования.

#### **Лаборатории:**

- Электротехники и электроники;
- Материаловедения.

#### **Мастерские/зоны по видам работ:**

- Слесарно-станочная;
- Сварочная;
- Разборочно-сборочная;
- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
  - -уборочно-моечный;
  - -диагностический;
  - -слесарно-механический;
  - -кузовной;
  - -окрасочный.

## **5. Пояснительная записка**

### **5.1. Нормативная база реализации образовательной программы**

5.1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.07.2024 № 453, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 79036 от 07.08.2024).

5.1.2. Нормативные правовые, распорядительные акты, регламентирующие реализацию образовательной программы.

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.07.2024 № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 апреля 2024 г. №170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении»;

Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (проект 2024 года).

## 5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО) при заочной форме получения образования на базе среднего общего образования – 3 года 6 месяцев.

5.2.2. Нормативный срок освоения ОПОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств при заочной форме обучения составляет 175 недель, в том числе:

- установочные занятия, лабораторно-экзаменационная сессия – 17 недель;
- самостоятельная работа - 91 неделя;
- учебная и производственная практики - 26 недель;
- государственная итоговая аттестация - 6 недель;
- каникулярное время - 35 недель.

5.2.3. Дата начала занятий: для обучающихся первого курса – 20 октября, для обучающихся второго, третьего, четвертого курса – 1 сентября.

5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в заочной форме во взаимодействии с преподавателем включает учебные занятия, производственную и учебную практику, консультации, промежуточную аттестацию и составляет 1908 часов (42,75% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 2556 часов (57,25% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО).

5.2.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в заочной форме составляет не менее 160 часов в учебном году.

5.2.6. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация).

5.2.7. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на первом и втором курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

5.2.8. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна превышать 8 часов в день.

5.2.9. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

5.2.10. В рамках освоения ОПОП СПО проводятся консультации, которые могут быть групповыми и (или) индивидуальными.

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

5.2.11. Выполнение курсового проекта предусмотрено по МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (6 семестр в общем объеме 30 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем), курсовой работы по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов (7 семестр в общем объеме 20 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем). Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

5.2.12. Учебная практика (7 недель) и производственная практика (16 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика и производственная практика реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Рекомендуются заключение договоров, соглашений о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности, и(или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении среднего профессионального образования или в ходе предшествующей профессиональной деятельности. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и производственной практики на основании предоставленных с места работы справок.

### **5.3. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части**

5.3.1. Учебный план ОПОП СПО включает обязательную часть циклов и вариативную часть циклов. Обязательная часть и вариативная часть циклов состоят из общеобразовательного цикла; социально-гуманитарного цикла (далее – СГ); общепрофессионального цикла (далее – ОП); профессионального цикла (далее - П).

5.3.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования

составляет 4464 академических часа, в том числе отведенный учебную и производственную практику - не менее 900 академических часов, на государственную итоговую аттестацию - 216 академических часов. Распределение учебной нагрузки на обязательную (2952 часа) и вариативную (1296 часов) части выражено соотношением 69,49% / 30,51% без учета объема государственной итоговой аттестации.

5.3.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла СГ на 70 часов (504/574);

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 345 часов (504/849), в том числе

  - на введение дисциплины ОП.09 Правила дорожного движения – 88 часов;

  - на введение дисциплины ОП.10 Экономика транспортной отрасли - 70 часов;

  - на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла П на 881 час (1944/2825), в том числе

    - на введение в ПМ.01 МДК.01.08 Автомобильные эксплуатационные материалы – 72 часа;

    - на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей - 402 часа, из них:

      - на введение МДК 04.01 Слесарное дело и технические измерения - 64 часа;

      - на введение МДК 04.02 Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта – 176 часов.

5.3.4. Использование вариативной части дает возможность для формирования и расширения общих и профессиональных компетенций, умений и знаний, необходимых для повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Выбор междисциплинарных курсов профессиональных модулей вариативной части произведен с учетом требований работодателей, достижений науки и практики по принципу дополнения, расширения и углубления содержания дисциплин и профессиональных модулей.

## **5.4. Порядок аттестации обучающихся**

5.4.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация при освоении ОПОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов,

экзаменов, экзаменов по профессиональному модулю и экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.

5.4.2. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК.

5.4.3. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы

5.4.4. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля проводится по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет.

5.4.5. Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме экзаменов и экзаменов (по модулю) - в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

5.4.6. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

5.4.7. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 присваивается квалификация по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

## **5.5. Государственная итоговая аттестация**

5.5.1. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ОПОП СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проектирования соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки выполнения и защиты дипломного проекта - с 19 января по 15 февраля (4 недели), проведение демонстрационного экзамена - с 16 февраля по 28 февраля (2 недели).

5.5.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объеме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании (специалист среднего звена).

**Согласовано**

Директор Колледжа

Н.И. Лысенко

Председатель методической комиссии  
технического обслуживания и ремонта  
автомобильного транспорта

О.М. Балицкая