

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Автомобильно-дорожного института (филиал  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет»  
в г. Горловка

« 23 »



Р.Ю. Заглада

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка

по специальности среднего профессионального образования  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

год начала обучения по специальности 2024



**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для специальности)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в том числе консультации)	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (в том числе консультации *)	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
I курс	1404	-	-	-	-	72	-	1476	11
II курс	1374	-	-	-	30	72	-	1476	11
III курс	952	324	144	-	20	72	-	1512	10
IV курс	692	-	360	144	28	36	216	1476	2
<b>Всего</b>	<b>4422</b>	<b>324</b>	<b>504</b>	<b>144</b>	<b>78</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>	<b>34</b>



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
ОДБ.06	География	-/ДЗ/-/ -/-/	-/-//-/ -/	72		72	38	34					30		42													
ОДБ.07	Физическая культура	-/ДЗ/-/ -/-/	-/-//-/ -/	72		72	6	66					30		42													
ОДБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	-/ДЗ/-/ -/-/	-/-//-/ -/	68		68	22	46					40		28													
ОДБ.09	Химия	-/ДЗ/-/ -/-/	-/-//-/ -/	72		72	34	38					30		42													
ОДБ.10	Биология	-/ДЗ/-/ -/-/	-/-//-/ -/	72		72	42	30					30		42													
	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>-/1/-/ -/</b>	<b>2/2/-/ -/</b>	<b>628</b>		<b>628</b>	<b>320</b>	<b>262</b>			<b>14</b>	<b>32</b>	<b>261</b>		<b>367</b>													
ОДП.01	Математика	-/-/	Э/Э/ -/	340		340	210	110			4	16	121		219													
ОДП.02	Физика	-/-/	Э/ Э/	144		144	84	38			6	16	70		74													
ОДП.03	Информатика	-/ДЗ/-/ -/	-/-/	144		144	26	114			4		70		74													
<b>ИП</b>	<b>Индивидуальный проект</b>	-/ДЗ/-/ -/	-/-/	<b>32</b>		<b>32</b>		<b>26</b>			<b>6</b>				<b>32</b>													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/ /2/3/1/ 2/3/-	-/ /1/ /1/-/ /-	679	8	671	175	470	0	0	10	16					170	0	142	2	118	2	98	0	143	4		
ОГСЭ.01	Основы философии	-/	-/Э/	60	2	58	32	16			2	8									58	2						
ОГСЭ.02	История	-/	-/Э/	51		51	23	18			2	8					51											
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/ ДЗ/-/ /ДЗ/-	-/	182	4	178	4	170			4						34		46	2	30		28		40	2		

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
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/- /3/3/3/ 3/ДЗ/-	-/-/-/ /-/-/ /-	182		182	12	170									34		48		30		28		42			
ОГСЭ.05	Психология общения	-/-/ДЗ/ /-/-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	51		51	39	10			2						51											
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-/-/-/-/ /-/ДЗ/-	-/-/-/ /-/-/ /-	63	2	61	3	58																	61	2		
ОГСЭ.07	Социология	-/-/-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	42		42	24	18															42					
ОГСЭ.08	Основы правоведения	-/-/ /ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	48		48	38	10											48									
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	-/-/ /1/1/-/ /-	-/-/ /1/1/-/ /-	<b>308</b>	<b>6</b>	<b>302</b>	<b>212</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>					<b>119</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-/-/-/-/ /-/-/-	-/-/ /Э/-/-/ /-/-	181	2	179	145	24			2	8					85		94	2								
ЕН.02	Информатика	-/-/ /ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	82	2	80	32	44			4						34		46	2								
ЕН.03	Экология	-/-/-/-/ /ДЗ/-/- /-	-/-/-/ /-/-/ /-	45	2	43	35	6			2										43	2						
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	-/-/ /1/2/1/ 1/2/-	-/-/ /1/1/ 1/-/ /1/-	<b>943</b>	<b>26</b>	<b>917</b>	<b>535</b>	<b>326</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>32</b>					<b>247</b>	<b>8</b>	<b>282</b>	<b>6</b>	<b>116</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>204</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-/-/ /ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	106	4	102	16	82			4						32	2	70	2								
ОП.02	Техническая механика	-/-/-/-/ /-/-/-	-/-/ /Э/-/-/ /-/-	123	4	119	47	60			4	8					49	2	70	2								
ОП.03	Электротехника и электроника	-/-/ /ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	106	4	102	58	40			4						32	2	70	2								
ОП.04	Материаловедение	-/-/-/-/ /-/-/-	-/ /Э/-/-/ /-/-	68	2	66	36	20			2	8					66	2										
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/ /-/-/ /-	70	2	68	46	20			2												68	2				



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
МДК. 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-/-/-/-/ /-/-/-	-/-/-/-/ /-/Э/- /-	105	4	101	67		20		6	8									43	2	58	2				
МДК. 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/-/ /ДЗ/-/ /-/-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	120	4	116	84	30			2									116	4							
МДК. 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/-/-/-/ /КДЗ/-/ /-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	72	2	70	47	20			3										30		40	2				
МДК. 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-/-/-/-/ /КДЗ/-/ /-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	70	2	68	48	20															68	2				
МДК. 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	-/-/-/-/ /КДЗ/-/ /-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	70	2	68	48	20															68	2				
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	252		252				252											108		144					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/-/ /-/-/-/ /-	144		144				144													144					

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
ПМ.02	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	-/-/-/-/ /-/1/1	-/-/-/ /-/ /1/-	411	10	401	159	30	20	180	4	8					0	0	0	0	0	0	0	0	401	10	0	0
	Экзамен по ПМ.02	-/-/-/-/ /-/-/-	-/-/-/ /-/ Эм/-	10		10					2	8													10			
МДК.02.01	Техническая документация	-/-/-/-/ /-/ /КДЗ <sub>2</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	40	2	38	28	10																	38	2		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-/-/-/-/ /-/ /КДЗ <sub>2</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	120	4	116	86	10	20																116	4		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	-/-/-/-/ /-/ /КДЗ <sub>2</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	61	4	57	45	10			2														57	4		
ПШ.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/-/ /ДЗ	-/-/-/ /-/ /-	180		180				180															180			
ПМ.03	<b>Организация процессов модернизации и модификации транспортных средств</b>	-/-/-/-/ /-/2/1	-/-/-/ /-/ /1/-	34 8	8	340	100	50	0	180	2	8					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Экзамен по ПМ.03	-/-/-/-/ /-/-/-	-/-/-/ /-/ Эм/-	10		10					2	8													10			
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	-/-/-/-/ /КДЗ <sub>3</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	40	4	36	26	10																	36	4		
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-/-/-/-/ /КДЗ <sub>3</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	40	2	38	28	10																	38	2		
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	-/-/-/-/ /КДЗ <sub>4</sub> /-	-/-/-/ /-/ /-	40		40	20	20																	40	0		



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										
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа обучения по специальности</b> 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05.2028 по 14.06.2028 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06.2028 по 28.06.2028 (всего 2 нед.)							<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК (час.)						612	0	864	0	602	10	844	20	530	10	494	10	728	28											
								учебной практики (час.)																	108		216											
								производственной практики (час.)																					144		360							
								преддипломной практики (час.)																												144		
								экзаменов													3		3		2		3		2		3		3		3			
								зачетов													0		11		4		8		3		8		10		10		1	

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

№	Наименование
1	2
	<b>Кабинеты:</b>
1	Кабинет русского языка
2	Кабинет литературы
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет истории и обществознания
5	Кабинет географии
6	Кабинет основ безопасности и защиты Родины/ Безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет дисциплин естествознания
8	Кабинет математики
9	Кабинет информатики и информационных систем
10	Кабинет социально-экономических дисциплин
11	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
12	Кабинет инженерной графики
13	Кабинет технической механики
14	Кабинет материаловедения
15	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
16	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
17	Кабинет охраны труда
18	Кабинет обеспечения безопасности дорожного движения
19	Кабинет организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте
20	Кабинет устройства автомобилей
21	Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов
22	Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
23	Кабинет ремонта кузовов
24	Кабинет технического обслуживания автомобилей
	<b>Лаборатории:</b>
1	Лаборатория химии
2	Лаборатория физики
3	Лаборатория информатики и ИКТ
4	Лаборатория электротехники и электроники
5	Лаборатория материаловедения
6	Лаборатория информатики и ИКТ
7	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
8	Лаборатория технического обслуживания автомобилей
9	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания
10	Лаборатория диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарно-станочная мастерская
2	Мастерская технического обслуживания автомобилей
3	Разборочно-сборочная мастерская
4	Сварочная мастерская
	Площадка для проведения демонстрационного экзамена

<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал №1
2	Спортивный зал №2
3	Открытая спортивная площадка
4	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Автомобильно-дорожного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка (далее – институт) разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями); Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568 (в ред. Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 от 01.09.2022 N 796); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.); Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 №371; рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 (с изменениями); Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 (с изменениями); Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 октября 2022 года №906; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.02.2023 № 135 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, по которым осуществлялась подготовка в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и расположенных на территориях Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики до дня их принятия в Российскую Федерацию, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован 24.03.2023 № 72719).

Дата начала занятий – 01.09.2024 года.

Продолжительность учебной недели – 5 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебных занятий – для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация студентов при освоении ОПОП проводится в форме экзаменов

(экзаменов по модулю, экзаменов квалификационных), дифференцированных зачётов, зачетов, комплексных дифференцированных зачетов.

Предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей в 6-м семестре, и курсовой работы по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей в 7-м семестре.

Консультации по дисциплинам проводятся из объема часов на промежуточную аттестацию на весь период обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяются преподавателем в зависимости от учебной ситуации

На учебную практику отведено 324 часа, на производственную практику (по профилю специальности) – 504 часа, на преддипломную практику – 144 часа. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся путем чередования с теоретическими занятиями по неделям при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Учебная практика является составной частью профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (252 часа) и ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (72 часа).

Производственная практика по профилю специальности проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (144 часа), ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (180 часов) и ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации транспортных средств (180 часов).

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) на последнем курсе обучения в объеме 144 часа с целью закрепления и систематизации приобретенных умений и опыта практической деятельности, а также сбора материала по теме выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, экзамена (квалификационного), дифференцированных зачетов, зачетов, комплексных дифференцированных зачетов после завершения изучения студентами соответствующего элемента образовательной программы (учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно.

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

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.), Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 №371; рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (одобрено протоколом заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от 26 апреля 2024 г. №14).

Структура общеобразовательного цикла предполагает изучение общеобразовательных учебных дисциплин ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДБ.03 Иностранный язык, ОДБ.04 История, ОДБ.06 География, ОДБ.07 Физическая

культура, ОДБ.08 Основы безопасности и защиты Родины, ОДБ.09 Химия, ОДБ.10 Биология на базовом уровне, а также учебных дисциплин ОДП.01 Математика, ОДП.02 Физика и ОДП.03 Информатика на профильном уровне.

Учебная нагрузка по общеобразовательному циклу в количестве 1476 часов распределена следующим образом: на изучение базовых учебных дисциплин общеобразовательного цикла отводится 816 часов, на изучение профильных дисциплин – 628 часов, на индивидуальный проект – 32 часа.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа по общеобразовательному циклу не предусмотрена.

Предусмотрены лабораторные и практические занятия в соответствии с требованиями.

В течение первого курса обучающиеся должны выполнить индивидуальный проект, который может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках выбранной учебной дисциплины ОДП.02 Физика или ОДП.03 Информатика с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

## 4.2. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Распределение вариативной части ОПОП по циклу ОГСЭ.00 осуществлено на основании решения цикловой комиссии «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины» (протокол №1 от 28.08.2024), по циклу ЕН.00 – на основании решения цикловой комиссии «Математические и общетехнические дисциплины» (протокол №1 от 28.08.2024), по циклу ОП.00 – на основании решения цикловой комиссии «Устройство, ремонт и техническая эксплуатация транспортных средств» (протокол №1 от 28.08.2024).

Вариативная часть ОПОП в объеме 1296 часов распределена на изучение дисциплин, введенных в учебный процесс с целью углубления знаний, умений компетенций обучающихся в соответствии с ГОС СПО и увеличение часов на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП.

1296 часов вариативной части ОПОП распределены на:

- цикл ОГСЭ.00 – 211 часов, в том числе на дисциплину ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи – 63 часа; ОГСЭ.07 Социология – 42 часа; ОГСЭ.08 Основы правоведения – 48 часов; увеличение времени на изучение дисциплин обязательной части цикла ОГСЭ.00 – 58 часов;

- цикл ЕН.00 – 164 часа на увеличение времени на изучение дисциплин обязательной части цикла ЕН.00;

- цикл ОП.00 – 331 час, в том числе на дисциплину ОП.10 Правила безопасности дорожного движения – 132 часа, ОП.11 Автомобильные перевозки» – 84 часа, на увеличение времени на изучение дисциплин обязательной части цикла ОП.00 – 115 часов;

- увеличение часов цикла ПМ.00 – 446 часов;

- преддипломная практика – 144 часа.

## 4.3. Формы проведения консультаций

Групповые консультации проводятся в период подготовки к промежуточной аттестации и выделяются за счет часов на промежуточную аттестацию.

Распределение консультаций по семестрам

№ п/п	Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК, ПМ	Семестры							
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	ОДБ.01	Русский язык	2	2						
2	ОДБ.02	Литература								
3	ОДБ.03	Иностранный язык								
4	ОДБ.04	История								
5	ОДБ.09	Химия								
6	ОДБ.10	Биология								
7	ОДП.01	Математика	2	2						
8	ОДП.02	Физика	4	2						
9	ОДП.03	Информатика	4							
10	ИП	Индивидуальный проект		6						
11	ОГСЭ.01	Основы философии					2			
12	ОГСЭ.02	История			2					



№ п/п	Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК, ПМ	Семестры							
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
		обслуживания и ремонта автомобилей								
36	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей							2	
37	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации транспортных средств							2	
38	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств								
39	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств								
40	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей								
41	МДК.03.04	Производственное оборудование								
42	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей						2		
43	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения					5	4		
<b>Всего</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	

#### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса. Оценивание производится по 5-тибалльной шкале.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество дифференцированных зачётов – 10 (без учёта зачётов по дисциплине «Физическая культура»).

В последнем семестре освоения программы профессионального модуля проводится экзамен по модулю - Эм или экзамен (квалификационный) – Экв для профессионального модуля, изучение которого предполагает освоение рабочей профессии. Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

За период обучения предусмотрено семь промежуточных аттестаций общим объёмом 152 часа.

Дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой) проводятся по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена, кроме учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура в 3-м, 4-м, 5-м, 6-м семестре изучения.

Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты КДЗ<sub>1</sub> по МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей в 6-м семестре, КДЗ<sub>2</sub> по МДК.02.01 Техническая документация, МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей, КДЗ<sub>3</sub> по МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств и МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств, КДЗ<sub>4</sub> по МДК.03.03 Тюнинг автомобилей и МДК.03.04 Производственное оборудование в 7-м семестре.

#### 4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели. В период подготовки к защите выпускной квалификационной работы предусмотрено проведение демонстрационного экзамена.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре определяются Программой Государственной итоговой аттестации, согласованной с предприятием-работодателем.

Заместитель директора



(подпись)

Стрельченко Е.М.

(фамилия и инициалы)

Старший методист



(подпись)

Юсупова-Вельгорская Л.А.

(фамилия и инициалы)