

УТВЕРЖДАЮ

Директор

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

/ Р.Ю. Заглада

« 27 » 08 20 25 г.

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 автотранспортных средств

Квалификация: специалист по техническому
обслуживанию и ремонту автотранспортных
средств

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

год начала обучения по специальности 2025

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	1374	-	-	-	30	72	-	1476	11
II курс	878	216	288	-	58	72	-	1512	10
III курс	646	72	324	144	38	36	216	1476	2
Всего	2898	288	612	144	126	180	216	4464	23

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	
СГ.07	Психология общения	ДЗ/-/-/- /-/-	-/-/-/- /-/-	51	1	50	28	20			2		50	1											
СГ.08	Русский язык и культура речи	-/-/-/- /ДЗ/-	-/-/-/- /-/-	40	2	38	2	36													38	2			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/3/2/- /2/-	1/2/1 /-/1/-	1024	34	990	602	316	0	0	32	40	282	7	398	10	176	11	0	0	134	6	0	0	
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/- /-/-	106	4	102	26	72			4		32	2	70	2									
ОП.02	Техническая механика	-/-/-/-/- /-	-/Э/- /-/-/-	123	3	120	66	42			4	8	50	1	70	2									
ОП.03	Электротехника и электроника	-/ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/- /-/-	106	4	102	68	30			4		32	2	70	2									
ОП.04	Материаловедение	-/-/-/-/- /-	/Э/-/- /-/-/-	68	2	66	40	16			2	8	66	2											
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/ДЗ/- /-/-	-/-/-/- /-/-	72	6	66	52	12			2						66	6							
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/- /-/-	82	2	80	30	46			4		34		46	2									
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/-/- /-	-/-/-/- /Э/-	60	2	58	28	20			2	8										58	2		
ОП.08	Охрана труда	-/-/-/-/- /ДЗ/-	-/-/-/- /-/-	40	2	38	26	12														38	2		
ОП.09	Правила безопасности дорожного движения	-/-/-/-/- /-	-/- /Э/-/- /-	136	2	134	100	22			4	8			72		62	2							
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	-/-/-/- /ДЗ/-	-/-/-/- /-/-	40	2	38	22	14			2											38	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		
ОП.11	Математика	-/-/-/-/- /-	-/Э/- /-/-/-	140	2	138	104	24			2	8	68		70	2										
ОП.12	Экология	-/-/ДЗ/- /-/-	-/-/-/- /-/-	51	3	48	40	6			2						48	3								
ПМ.00	Профессиональный цикл	2422	114	2422	82	2340	880	428	40	900	44	48	82	3	306	6	330	27	794	18	828	28	0	0		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	1/2/- /3/-/-	-/1/- /2/-/-	1152	42	1110	488	192	20	360	26	24	82	3	306	6	132	21	590	12	0	0	0	0		
	Экзамен по ПМ.01	-/-/-/-/- /-	-/-/- /Эм/- /-	10		10					2	8							10							
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/-/-/-/- /-	-/Э/- /-/-/-	205	3	202	150	40			4	8	82	3	120											
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-/-/-/-/- /-	-/-/- /Э/-/-	147	23	124	64	20	20		12	8					82	20	42	3						
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/ДЗ/-/- /-/-	-/-/-/- /-/-	144	4	140	110	30							140	4										
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/-/- /КДЗ ₁ /- /-	-/-/-/- /-/-	106	4	102	66	30			6						50	1	52	3						

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
МДК. 01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-/-/ /КДЗ ₁ /- /-	-/-/-/ /-/-	77	3	74	44	30											74	3				
МДК. 01.06	Ремонт кузовов автомобилей	-/-/ /КДЗ ₁ /- /-	-/-/-/ /-/-	55	3	52	32	20											52	3				
МДК. 01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	-/ДЗ/-/ /-/-	-/-/-/ /-/-	48	2	46	22	22			2				46	2								
УП.01	Учебная практика	-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/ /-/-	144		144				144									144					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/ /ДЗ/-/-	-/-/-/ /-/-	216		216				216									216					
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	-/-/-2/ /-	-/-/-/ /1/-	444	16	428	102	78	20	216	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	428	16	0	0
	Экзамен по ПМ.02	-/-/-/-/ /-	-/-/-/ /Эм /-	10		10					2	8									10			
МДК. 02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	-/-/-/-/ КДЗ ₂ /-	-/-/-/ /-/-	108	10	98	38	38	20		2										98	10		

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
МДК. 02.02	Управление деятельностью персонала	-/-/-/ /КДЗ ₂ /-	-/-/-/ /-/-	55	3	52	32	20													52	3		
МДК. 02.03	Управленческая и техническая документация	-/-/-/ /КДЗ ₂ /-	-/-/-/ /-/-	55	3	52	32	20													52	3		
УП.02	Учебная практика	-/-/-/ /КДЗ ₃ /-	-/-/-/ /-/-	36		36				36											36			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/ /КДЗ ₃ /-	-/-/-/ /-/-	180		180				180											180			
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	-/-/-/ /2/-	-/-/-/ /1/-	412	12	400	160	50	0	180	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	400	12	0	0
	Экзамен по ПМ.03	-/-/-/ /-	-/-/-/ /Эм/-	10		10					2	8									10			
МДК. 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	-/-/ /КДЗ ₄ /-	-/-/-/ /-/-	112	6	106	86	20													106	6		
МДК. 03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	-/-/ /КДЗ ₄ /-	-/-/-/ /-/-	110	6	104	74	30													104	6		
УП.03	Учебная практика	-/-/-/ /КДЗ ₅ /-	-/-/-/ /-/-	36		36				36											36			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/ /КДЗ ₅ /-	-/-/-/ /-/-	144		144				144											144			

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет русского языка
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет истории и обществознания
4	Кабинет основ безопасности и защиты Родины/ Безопасности жизнедеятельности
5	Кабинет дисциплин естествознания
6	Кабинет математики
7	Кабинет социально-экономических дисциплин
8	Кабинет инженерной графики
9	Кабинет технической механики
10	Кабинет материаловедения
11	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
12	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
13	Кабинет охраны труда
14	Кабинет обеспечения безопасности дорожного движения
15	Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов
16	Кабинет устройства автомобилей
17	Кабинет диагностики, технического обслуживания и ремонта двигателей
18	Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
19	Кабинет ремонта кузовов
20	Кабинет управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
21	Кабинет устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	Лаборатория электротехники и электроники
2	Лаборатория материаловедения
3	Лаборатория информатики и ИКТ
4	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
5	Лаборатория технического обслуживания автомобилей
6	Лаборатория диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
7	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная мастерская
2	Мастерская технического обслуживания автомобилей
3	Разборочно-сборочная мастерская
4	Сварочная мастерская
	Площадка для проведения демонстрационного экзамена
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал №1
2	Спортивный зал №2
3	Открытая спортивная площадка
4	Стрелковый тир
	Залы:
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 автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 года N 453; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения России от 24 августа 2022 г. N 762; 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 – 01.09.2025 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 зачетов, зачетов, комплексных дифференцированных зачетов.

Предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей в 4-м семестре, и курсовой работы по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов в 5-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 288 часов, на производственную практику (по профилю специальности) – 612 часов, 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 (144 часа), ПМ.02.

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (36 часов), ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (36 часов) и ПМ.04 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 (216 часов), ПМ.02. Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (180 часов), ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов (144 часов) и ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (72 часа).

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 23 недели, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно.

4.1. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Распределение вариативной части ОПОП по циклу СГ.00 осуществлено на основании решения цикловой комиссии «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины» (протокол №1 от 27.08.2025), по циклу ОП.00 – на основании решения цикловых комиссий «Математические и общетехнические дисциплины» (протокол №1 от 27.08.2025), «Устройство, ремонт и техническая эксплуатация транспортных средств» (протокол №1 от 27.08.2025), по циклу ПМ.00 на основании решения цикловой комиссии «Устройство, ремонт и техническая эксплуатация транспортных средств» (протокол №1 от 27.08.2025).

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

1296 часов вариативной части ОПОП распределены на:

- цикл СГ.00 – 91 час, в том числе на дисциплины СГ.07 Психология общения – 51 час, СГ.08 Русский язык и культура речи – 40 часа;

- цикл ОП.00 – 367 час, в том числе на дисциплину ОП.09 Правила безопасности дорожного движения – 136 часов, ОП.10 Автомобильные эксплуатационные материалы – 40 часов, ОП.11 Математика – 140 часов, ОП.12 Экология – 51 час.

-на увеличение времени на изучение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП – 838 час.

4.2. 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.
1	СГ.01	История России	2					
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2					2
3	СГ.07	Психология общения	2					
4	ОП.01	Инженерная графика	4					
5	ОП.02	Техническая механика	2	2				
6	ОП.03	Электротехника и электроника	2	2				
7	ОП.04	Материаловедение	2					
8	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			2			
9	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	2				
10	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						2
11	ОП.09	Правила безопасности дорожного движения			4			
12	ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы						2
13	ОП.11	Математика		2				
14	ОП.12	Экология			2			
15	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств				2		
16	МДК.01.01	Устройство автомобилей	2	2				
17	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			8	4		
18	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			6			
19	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств		2				
20	ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов						2
21	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов						2
22	ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по						2

№ п/п	Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК, ПМ	Семестры					
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
		техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов						
23	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей				2		
24	МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения			6	4		
Всего			20	12	28	12	12	

4.3. 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 пять промежуточных аттестаций общим объёмом 180 часов.

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 СГ.04 Физическая культура в 1-м, 2-м, 3-м, 4-м семестре изучения.

Предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты КДЗ₁ по МДК.01.04 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, МДК.01.06 Ремонт кузовов автомобилей в 4-м семестре, КДЗ₂ по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов, МДК.02.02 Управление деятельностью персонала, МДК.02.03 Управленческая и техническая документация в 5-м семестре; КДЗ₃ по УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) в 5-м семестре, КДЗ₄ по МДК.03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами, МДК.03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств в 5-м семестре, КДЗ₅ по УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) в 5-м семестре, КДЗ₆ по УП.04 Учебная практика и ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) в 4-м семестре.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта, 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

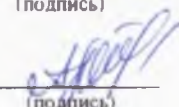


(подпись)

Стрельченко Е.М.

(фамилия и инициалы)

Старший методист



(подпись)

Юсупова-Вельгорская Л.А.

(фамилия и инициалы)