# **УТВЕРЖДАЮ** Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО "Луганский государственный университет имени Владимира Даля" Ю.В. Бородач 20 г.

Утверждено Ученым советом СТИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля" протокол № 8 от 19.03.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной програмы среднего профессионального образования Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учрежденя высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

по специальности среднего профессионального образования

наименование образовательной организации (учреждения)

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

23.02.07 код

наименование специальности

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Форма обучения: очная Срок получения образования 3 год. и 10 мес. на базе основного общего образования Год начала подготовки (по учебному плану): 2025

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

	Обучение по		Производствен	ная практика		Голитопольного		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	промежуточная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	39				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	27	3	9		2		11	52
IV курс	21		9	4	2	6	2	43
Всего	122	7	18	4	8	6	35	199

# 2. Календарный учебный график

	(	Сен	тябр	рь	L	О	ктя	брь			Но	ябрі	Ь		Дек	абрі	5		Я	нвар			Ф	вра	ЛЬ			Ma	рт		_	Aı	прел	ΙЬ	_		Ma	ιй			Ию	НЬ		П	I	Июл	iЬ	III		Аві	густ	
၂၁	1	8	15	22	-5.X	6	13	20	2.X	3	10	17	24	1	8	15	22	I-4.]	5	12	19	1.II	2	9	16	1.1	2	9	16	23	5.1	6	13	20	-3.V	4	11	18 2	25	1	8	15	22		6	13	20	2.V	3	10	17	24
Kvpc	7	14	21	28	29.IX	12	19	26	27.X-	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XI	11	18	25	26.I-	8	15	22	23.II-	8	15	22	29	30.III-	12	19	26	27.IV	10	17	24 3	31	7	14	21	28		12	19	26	27.VII-	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 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	T	T	T	T	T	T	T	T	17	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	22	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	16	Т	Т	Т	T	Т	T	T	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	Т	Т	19	T	T	Т	T	Т	T	T	/П. 01	УП. 01	УП. 01	УП. 01	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	13	Т	Т	Т	Т	УП. 04	УП. 02	УП. 03	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	14	T	Т	T	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01		ПП. 01	ПП. 01	Т	T	Т	T	ПП. 1 04	ПП. 04	ПП. 04	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
ΙV	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	11	T	Т	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПА	К	К	T	T	T	Т	T	T	9	T	T	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ПА	пдп	пдп	пдп	пдп	гиа г	ИА І	гиа І	ΊΙΑ	ГИА	ГИА									

## Условные обозначения:

Теоретическое обучение – Т

Учебная практика – УП

Производственная практика –  $\Pi\Pi$ 

Преддипломная практика – ПДП

Промежуточная аттестация –  $\Pi A$ 

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Kаникулы — K

3. План у	учебного процесса																										
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,						узка об												редел	ение							
	профессиональных модулей, МДК, практик	IK H			_		одейств		•	вател	ем		I ку	урс			Пк	ypc			III I	курс			IV	курс	
		ащ	ЗКИ	Та	Нагр		дисциі	ілины																			
		ccī	гру	або		и М	ΛДК		й		_	1 c		2 c		3 c			ем.		ем.	6 c			ем.	8 ce	
		атл	на	д в		втч	. по учеб	биым	9Н9		ПИЯ	17 в	нед.	22 і	нед.	16 в	нед.	19	нед.	13	нед.	14	нед.	11 1	нед.	9 не	έД.
		юй	ной	бна	ий		плинам 1		уче		ста																
		Гьол	эль	уче	занятий		1	1	й		аттестация				1				1		1		1		1		_
		жул	ват	ная	( 3a)			75	HO		ая в																
		эме	a30	Jabe	HPI	кое	Ė	age	ce Bel	иил	НЬС																+
		прс	обр	)ATE	166]	чес 1е	рак	IX F	ТП	ьта	Cy T(																
		MbI	EM.	CTC	0 y	ети	и п гий	OBE	par 13BC	гул	Меж																
		Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная	то	СР	ТО	СР	то	СР	то	CP	то	CP	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		10		1			6		7		.8		9	20	
O.00	Общеобразовательный цикл	1/9/4	1476	32	1404	657	747	0	0	16		612		792		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-,9	82	8	64	6	58			4	6	18		46													
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	108	0	108	58	50					40		68													
ОУД.03	История	-,ДЗ	138	0	138	90	48					68		70													
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	82	0	82	54	28					36		46													
ОУД.05	География	-,дз	58	0	58	38	20					36		22													
ОУД.06	Иностранный язык (английский язык)	-,дз	82	0	82	0	82					36		46													
ОУД.07	Математика	-,э	332	8	314	102	212			4	6	136		178													ــــــ
	Информатика	-,э	135	8	117	81	36			4	6	51		66													┷
	Физическая культура	3,Д3	80	0	80	4	76					34		46													
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	80	0	80	64	16					34		46													4
ОУД.11	Физика	-,э	135	8	117	52	65			4	6	51		66													_
ОУД.12	Химия	-,ДЗ	82	0	82	50	32					36		46													₩
ОУД.13 <b>СГ.00</b>	Биология	-,ДЗ	82	0	82	58 <b>154</b>	24 <b>472</b>	0	Δ.	Δ.	_	36	•	46 <b>0</b>	0	192		268	0	108	0	0.4	4	40	_		-
СГ.01	Социально-гуманитарный цикл История России	<b>4/5/-</b> дз	<b>712</b> 48	8	<b>700</b> 40	28	12	0	0	0	0	0	0	U	0	192	0	40	8	108	0	84	4	48	0	0	0
СГ.01	Иностранный язык в профессиональной	дз	40	0	40	20	12											40	0								+
C1 .02	деятельности	-,-,-,-,ДЗ	158	0	158	0	158									32		38		36		28		24			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	4	64	20	44													36		28	4				+
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	158	0	158	10	150									32		38		36		28		24			1
СГ.04	Основы финансовой грамотности	дз	70	0	70	10	22									32		38								-	†
СГ.05	Основы бережливого производства	дз	70	0	70	10	22									32		38									
СГ.06	Деловой русский язык и культура речи	3	70	0	70	34	36									32		38									
СГ.07	Психология общения	дз	32	0	32	18	14									32						İ					
СГ.08	Основы философии	ДЗ	38	0	38	24	14											38									1
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/4	812	51	721	388	333	0	0	8	32	0	0	0	0	272	16	209	20	67	6	98	0	66	0	9	9
ОП.01	Инженергная графика	Э	114	8	96	24	72			2	8					96	8										1
ОП.02	Техническая механика	-,9	139	8	121	61	60			2	8					64		57	8								
ОП.03	Электротехника и электроника	-,9	123	8	105	65	40			2	8					48		57	8								
ОП.04	Материаловедение	Э	82	8	64	44	20			2	8					64	8										

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	82	10	72	52	20											57	4	15	6						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	62	9	53	23	30																	44		9	9
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	56	0	56	42	14															56					
ОП.08	Охрана труда	дз	42	0	42	25	17															42					
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	дз	90	0	90	42	48											38		52							
ОП.11	Экономика транспортной отрасли	ДЗ	22	0	22	10	12																	22			
П.00	Профессиональный цикл	-/20/9	2724	111	1479	1041	398	40	1044	18	72	0	0	0	0	128	8	209	0	309	16	280	36	286	16	0	9
	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/5/6	1305	54	831	591	220	20	360	12	48	0	0	0	0	64	0	152	0	221	16	252	22	88	8	54	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,э	268	8	250	180	70			2	8					64		95		91	8						
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,ДЗ	100	0	100	60	20	20														56		44			
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-,9	114	8	96	66	30			2	8							57		39	8						
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-,Э	126	8	108	88	20			2	8									52		56	8				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	дз	76	6	70	50	20															70	6				
МДК.01.06	Ремонт кузова автомобилей	-,э	104	8	86	66	20			2	8											42		44	8		
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	дз	54	0	54	34	20																			54	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	85	8	67	47	20			2	8									39		28	8				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	0					144									144									
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216	0					216													216					
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	э	18	8						2	8														8		
	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-/5/1	458	9	223	173	30	20	216	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	135	1
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,дз	108	1	107	77	10	20																44		63	1
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	ДЗ	54	0	54	44	10																			54	
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	дз	62	0	62	52	10																	44		18	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	0					36											36							
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180	0					180															180			
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	э	18	8						2	8														8		

	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	-/5/1	432	32	210	162	48	0	180	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	6	110	8	0	8
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	дз	108	14	94	70	24															28	6	66	8		
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	-,дз	108	10	98	86	12																	44	6	54	4
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	дз	18	0	18	6	12																			18	
УП.03	Учебная практика	дз	36	0					36											36							
ПП.03	Производственная практика	дз	144	0					144																	144	
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	э	18	8						2	8																8
	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-/5/1	385	16	215	115	100	0	144	2	8	0	0	0	0	64	8	57	0	88	0	0	8	0	0	0	0
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	72	8	64	44	20									64	8										
МДК.04.02	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию м текущему ремонту автотранспорта	-,-,ДЗ	151	0	151	71	80											57		52		42					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36	0					36											36							
	Производственная практика	ДЗ	108	0					108													108					
ЭК.04	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8												8				
пдп	Преддипломная практики	ДЗ	144	0					144																	4 не	Д.
	Всего	5/43/17	4248	170	2900	1583	1203	40	1044	26	104	0	0	0	0	592	24	686	28	484	22	462	40	400	16	9	18
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																							6 не	Д.
	Общий объем образовательной пр	ограммы:																									
	на базе среднего общего обј	разования	4464																								
на базе	основного общего образования, включая г	олучение	5940																								
	среднего общего обр	разования	5940																								
Учебная на	грузка студентов (часов в неделю)											3	6	3	36	3	6	3	6	3	66	3	6	3	6	36	,
Консульта	ции на учебную группу всего 60 час.				Дисци	плин і	и МДК		4		!	1	4	1	4	1	0	1	2	Ģ	9	1	0	1	0	6	
	енная итоговая аттестация				Учебн	юй пра	ктики					(	)	(	0	(	)	14	14	10	08	(	0	(	)	0	
1.1. Диплом	1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломная работа				Произ		енной г ти)	іракти	ки (по	проф	илю	(	)	(	0	(	)	(	0	(	0	32	24	18	30	144	1
Выполнение	1.2. Демонстрационный экзамен Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4		Всего		Предд	иплом	ной пра	ктики	[			(	)	(	0	(	)	(	0	(	0	(	0	(	)	4 не	д.
	ед.) ицита дипломной работы и проведения демонстрационного замена с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)				Колич	ество	экзамен	ОВ				(	)	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
экзамена С 1	э топл по 20 июпл (всего 2 нед.)				Колич	ество	зачетов						1	(	0	1	1		1		1	j	1	(	)	0	
					Колич	ество ,	циффер	енцир	ованнь	х зач	етов	(	0	1	10	1	1	4	5		1	3	3	(	5	6	

#### 4. Кабинеты:

- 1 Инженерной графики
- 2 Технической механики
- 3 Электротехники и электроники
- 4 Материаловедения
- 5 Метрологии, стандартизации, сертификации
- 6 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 7 Правового обеспечения профессиональной деятельности
- 8 Охраны труда
- 9 Безопасности жизнедеятельности
- 10 Устройства автомобилей
- 11 Автомобильных эксплуатационных материалов
- 12 Технического обслуживания и ремонта автомобилей
- 13 Технического обслуживания и ремонта двигателей
- 14 Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
- 15 Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
- 16 Ремонта кузовов автомобилей

# Лаборатории:

- 1 Электротехники и электроники
- 2 Материаловедения
- 3 Автомобильных эксплуатационных материалов
- 4 Автомобильных двигателей
- 5 Электрооборудования автомобилей

## Мастерские:

- 1 Слесарно-станочная
- 2 Сварочная
- 3 Разборочно-сборочная
- 4 Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

# Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Тренажерный зал

# Залы:

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 2 Актовый зал

#### 5. Пояснительная записка

# 5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

- Настоящий учебный основной профессиональной план образовательной профессионального образования программы среднего 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 Минобрнауки России от 02 июля 2024 г. № 453, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 79036 от 07 августа 2024 г.).
- 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 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 02 июля 2024 г. № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»;

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480).

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»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;

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

## 5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
- 5.2.2. Нормативный срок освоения ОПОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств при очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 122 недели;
  - учебная и производственная практика 25 недель;
  - промежуточная аттестация 8 недель;
  - преддипломная практика 4 недели;
  - государственная итоговая аттестация 6 недель;
  - каникулярное время 35 недель.
  - 5.2.3. Дата начала занятий 1 сентября.
- 5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет 4294 часа (96,19% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 170 часов (3,81% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО).

- 5.2.5. Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
  - 5.2.6. Продолжительность учебной недели пятидневная.
- 5.2.7. Продолжительность учебного часа 40 минут, группировка парами без перерыва внутри пары.
- 5.2.8. Занятия по дисциплине "Иностранный язык" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.
- 5.2.9. Лабораторные занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.
- 5.2.10. Выполнение курсовых работ предусмотрено по МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (7 семестр в объеме 20 часов), по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей (8 семестр в объеме 20 часов). Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- 5.2.11. Учебная практика (7 недель) и производственная практика (18 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Занятия по учебной практике проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек. Практики проводятся на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий колледжа, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры.
- 5.2.12. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

# 5.3. Общеобразовательный цикл

- 5.3.1. Общеобразовательный цикл является частью ОПОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО).
- 5.3.2. Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в ΦΓΟС COO соответствии И примерными программами профессиональных общеобразовательным учебным дисциплинам образовательных организаций с учетом требований ΦΓΟС СΠΟ специальности и получаемой специальности среднего профессионального образования.
- 5.3.3. Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов (из них: 1404 часа теоретического обучения во взаимодействии с преподавателем, 72 часа консультации, промежуточная аттестация, выполнение индивидуального проекта), которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы по учебным дисциплинам в структуре учебной нагрузки.

- 5.3.4. Срок реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО составляет 52 недели.
- 5.3.5. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой специальности.
- 5.3.6. Учет профессиональной направленности ОПОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

# 5.4. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части

- 5.4.1. 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  $C\Gamma$ ); общепрофессионального цикла (далее  $O\Pi$ ); профессионального цикла (далее  $\Pi$ ).
- 5.4.2. 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.

# 5.4.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла СГ на 208 часов (504/712), в том числе
- на введение дисциплины СГ.07 Деловой русский язык и культура речи 70 часов;
  - на введение дисциплины СГ.08 Психология общения 32 часа;
  - на введение дисциплины СГ.09 Основы философии 38 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 308 часов (504/812), в том числе
- на введение дисциплины OП.09 Правила дорожного движения 90 часов;
- на введение дисциплины ОП.10 Экономика транспортной отрасли 22 часа;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла  $\Pi$  на 636 часов (1944/2724), в том числе
- на введение МДК 01.08 Автомобильные эксплуатационные материалы 85 часов;
- на введение МДК 04.02 Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта 151 час.
- 5.4.4. 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.

## 5.5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.5.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Промежуточная аттестация при освоении ОПОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов по профессиональному модулю и экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.
- 5.5.2. 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.
- 5.5.3. Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме экзаменов и экзамен по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.
- 5.5.4. 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.
- 5.5.5. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 присваивается квалификация по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

# 5.6. Государственная итоговая аттестация

- 5.6.1. 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 дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (4 недели), защита дипломного проекта и проведение демонстрационного экзамена с 15 июня по 28 июня (2 недели).
- 5.6.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объёме 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

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Директор Колледжа Северодонецкого Технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Ю.В. Бородач

Опвице В.Н. Лескин