# **УТВЕРЖДАЮ**

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет

симени Владимира Даля"

Ю.В. Бородач 20 25 г.

CTBE HOLD METHODO 3

высшеу тверждения в новой редакции Ученым советом СТИ

ниве (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"

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

23.02.07

наименование специальност

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Срок получения образования 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Год начала подготовки (по учебному плану): 2024

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

	Обучение по		Производстве	нная практика		T		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	27	4	8		3		10	52
IV курс	21	2	6	4	2	6	2	43
Всего	123	9	14	4	9	6	34	199

23.02.07 (2024)

# 2. Календарный учебный график

		Сен	тябр	ЭЬ		Oı	ктяб	рь			Hos	абрь	•	į	Дека	абрь			Я	нвај	рь		Фе	евра	ЛЬ			Ma	арт		/	Α	прел	ЛЬ	_		M	ай			Ию	ЭНЬ		Π	I	Іюл	Ь	Ш		Авг	уст	
ءِ ا	1	8	15	22	5.X	6	13	20	2.X	3	10	17	24	1	8	15	22	[-4.]	5	12	19	I.I	2	9	16	1.III	2	9	16	23	5.17	6	13	20	3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	5.V]	6	13	20	2.V]	3	10	17	24
Kyn	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	X	9	16	23	30	7	14	21	28	13.6Z	11	18	25	26.I-	8	15	22	Ι-	8	15	22	29	30.III-	12	19	26	27.IV-	10	17	24	31	7	14	21	28	29.VI-5	12	19	26	27.VII-2	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
]	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	Т	Т	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	T	T	T	T	T	T	T	T	16	T	T	T	T	T	T	T	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	20	T	T	T	T	T	T	T	T	УП. 01	/П. 01	УП. 01	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IJ	ΙT	Т	T	T	T	Т	T	T	12	Т	Т	T		УП. 04			ПА	К	К	Т	Т	T	Т	T	T	15	Т	Т	Т	T	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	Т	Т	T	T		ПП. I 04			ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К
ľ	Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	12	T	T	T	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПА	К	К	T	T	T	T	T	T	9	T	Т	УП. 02	УП. 03	ПП. 02	ПП. 03	ПА	пдп	пдп	пдп	пдп	ГИА	ГИА	ГИА Г	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

Каникулы – К

3. План у	чебного процесса																										
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,						узка об												редел	ение							
	профессиональных модулей, МДК, практик	И			Во	взаим	одейств	ии с п	репода	вател	ем		Iκ	ypc			II B	ypc			III ı	курс			IV	курс	
		ащи	ЗКИ	Га	Нагр		дисциі	ІЛИНЫ																			
		ьст	'py	36o		иΝ	ΛДК		ž				ем.	2 c	ем.	3 c		4 c	ем.		ем.	6 c	ем.		ем.	8 ce	М.
		атт	наі	в р		D # 17	. по учеб		ОНО		ИИЯ	17 ı	нед.	22 I	нед.	16 I	нед.	20	нед.	12	нед.	15	нед.	12	нед.	9 не	:Д.
		юй	юй	бна	ĬЙ		. по учес плинам 1		уче		аттестация																
		ОЧЕ	JIPE	че	1TR	диеци			Z		He																
		Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	занятий			H	По практике производственной и учебной		в в																
		мех	30E	ТЪН	ЫX	00e	ے	або	е	ии	чн																+
		odı	бра	TE.	ебн	e	эак	x p	ТИК	тап	yTO																
		1 191	0 W	),TO	уч	ТИТ	1 ПД ИЙ	BBI	3BO,	уль	eж																
		opw	бъе	МОС	всего учебных	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производств	Консультации	Промежуточная																
							ла 3а						CP		CP		CP		CP		<u> </u>					TO	CP
1	2	3	1476	5	6	7	8	9	10	11	12		.3	702		1			6		7		8		19	20	,
	Общеобразовательный цикл Русский язык	1/9/4	<b>1476</b> 82	<b>32</b>	<b>1404</b> 64	661	<b>743</b> 58	0	0	<b>16</b>	<b>24</b> 6	<b>612</b> 18	U	<b>792</b> 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Литература	-,9	108	0	108	6 58	50			4	0	40		68													$\vdash$
	История	-,дз -,дз	138	0	138	90	48					68		70													$\vdash$
	Обществознание	-,дз -,дз	82	0	82	54	28					36		46													+
	География	-,дз -,дз	58	0	58	38	20					36		22													+
	Иностранный язык (английский язык)	-,дз -,дз	82	0	82	4	78					36		46													_
	Математика	-,3	332	8	314	102	212			4	6	136		178													<u> </u>
, ,	Информатика	-,9	135	8	117	81	36			4	6	51		66													
	Физическая культура	3,Д3	80	0	80	4	76					34		46													
	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	80	0	80	64	16					34		46													
	Физика	-,9	135	8	117	52	65			4	6	51		66													
ОУД.12	Химия	-,дз	82	0	82	50	32					36		46													
	Биология	-,ДЗ	82	0	82	58	24					36		46													
7 NI 7 " 3 MM	Общий гуманитарный и социально-	4/5/-	508	8	488	90	398	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	200	16	68	0	60	0	60	0	36	4
	экономический цикл							U	v	U		U	U	U	v	04	U			00	U	00	U	00	U	30	—
	Основы философии	ДЗ	48	8	40	26	14											40	8								ـــــ
	История	ДЗ	48	8	40	28	12											40	8								—
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,ДЗ	172	0	172	0	172									32		40		34		30		36			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	160	0	160	10	150									32		40		34		30		24			
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	40	4	36	22	14																			36	4
ОГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	3	40	0	40	4	36											40									
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	4/5/-	192	0	192	72	120	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	-,дз	88	0	88	20	68									48		40		1	1	1	1				1
	Информатика	дз	64	0	64	20	44									64											
	Экология	дз	40	0	40	32	8											40									
	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/5	885	32	813	426	387	0	0	8	32	0	0	0	0	272	16	220	16	88	0	137	0	96	0	0	0

ОП.01	Инженергная графика	Э	114	8	96	14	82			2	8					96	8										
ОП.02	Техническая механика	-,э	142	8	124	64	60			2	8					64	0	60	8								
ОП.03	Электротехника и электроника	-,9	126	8	108	68	40			2	8					48		60	8								
	Материаловедение	э	82	8	64	44	20			2	8					64	8	- 00									
-	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	60	0	60	40	20			_	0					0.		60									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	48	0	48	18	30																	48			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	48	0	48	34	14																	48			
ОП.08	Охрана труда	дз	45	0	45	28	17															45					ı
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	24	44													36		32					i
	Правила безопасности дорожного движения	дз	92	0	92	44	48											40		52							
ОП.11	Экономика транспортной отрасли	ДЗ	60	0	60	48	12															60					ı
	Профессиональный цикл	-/20/9	2663	78	1513	1063	400	50	972	20	80	0	0	0	0	128	0	220	0	420	16	298	30	276	8	0	16
	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/4/7	1336	54	816	586	200	30	396	14	56	0	0	0	0	64	0	160	0	228	16	268	22	96	8	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,Э	278	8	260	190	70			2	8					64		100		96	8						i
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	88	8	70	50	20			2	8									36		34	8				
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,дз	108	0	108	58	20	30														60		48			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-,Э	126	8	108	78	30			2	8							60		48	8						
	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-,9	120	8	102	82	20			2	8									48		54	8				
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-,9	91	6	75	55	20			2	8											75	6				
МДК.01.07	Ремонт кузова автомобилей	-,9	111	8	93	73	20			2	8											45		48	8		
	Учебная практика	ДЗ	108	0					108									108									
ПП.01	Производственная практика	дз,дз	288	0					288													144		144			
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8														8		<b></b>
	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-/5/1	312	8	222	172	30	20	72	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	126	8
	Техническая документация	ДЗ	48	0	48	38	10																	48			1
MHIC 02 02	Vправление процессом технического	-,ДЗ	120	0	120	90	10	20																48		72	
	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	54	0	54	44	10																			54	1
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-/6/1	348	8	258	188	70	0	72	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	84	0	0	8

N 4 111 4 0 2 0 1	Особенности конструкций		=0		<b>5</b> 0		2.4															20		40			
МДК.03.01	автотранспортных средств	дз	78	0	78	54	24															30		48			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-,ДЗ	81	0	81	69	12																	36		45	
_ ′ ′	Тюнинг автомобилей	ДЗ	45	0	45	23	22																			45	
МДК.03.04	Производственное оборудование	дз	54	0	54	42	12																			54	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ПП.03	Производственная практика	дз	36	0					36																	36	
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-/3/2	523	8	217	117	100	0	288	2	8	0	0	0	0	64	0	60	0	192	0	0	8	0	0	0	0
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	64	0	64	44	20									64											
МДК.04.02	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию м текущему ремонту автотранспорта	-,-,ДЗ	153	0	153	73	80											60		48		45					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	0					144											144							
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	0					144													144					
ЭК.04	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8												8				
пдп	Преддипломная практики	ДЗ	144	0					144																	4 не,	Д.
	Всего	5/43/18	4248	118	3006	1651	1305	50	972	28	112	0	0	0	0	576	16	720	32	576	16	495	30	432	8	36	20
ГИА	Всего Государственная итоговая аттестация	5/43/18	4248 216	118	3006	1651	1305	50	972	28	112	0	0	0	0	576	16	720	32	576	16	495	30	432	8	36 6 не	
ГИА				118	3006	1651	1305	50	972	28	112	0	0	0	0	576	16	720	32	576	16	495	30	432	8		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ограммы:		118	3006	1651	1305	50	972	28	112	0	0	0	0	576	16	720	32	576	16	495	30	432	8		
	Государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной пр	ограммы: разования получение	216	118	3006	1651	1305	50	972	28	112	0	0	0	0	576	16	720	32	576	16	495	30	432	8		
на базе	Государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая г среднего общего образования общего образования	ограммы: разования получение	216 4464	118	3006	1651	1305	50	972	28	112	3			6	3		720		30		495		30			д.
на базе	Государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая г среднего общего образования, общего образования, включая г	ограммы: разования получение	216 4464	118				50	972	28	112	3	6	3	6	3	6	3	6	30	6	30	6	30	6	6 не,	д.
на базе Учебная на Консульта	Государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая в среднего общего образования в среднего образования в сред	ограммы: разования получение	216 4464	118	Дисці	иплин 1	и МДК	50	972	28	112	3	<b>6</b>	3	<b>6</b>	3	<b>6</b>	30	<b>6</b> 2	30	6	30	<b>6</b>	30	<b>6</b>	<b>36</b>	Д.
на базе Учебная на Консульта Государств	Государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая в среднего общего образования среднего образования в неделю образования в недел	ограммы: разования получение	216 4464	118	Дисци	иплин 1	и МДК					3	<b>6</b>	3	6	3	<b>6</b>	3	<b>6</b> 2	30	6	30	<b>6</b>	30	<b>6</b>	6 не,	Д.
на базе Учебная на Консульта Государств 1. Програм 1.1. Диплом	Государственная итоговая аттестация  Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая в среднего общего образования, включая в грузка студентов (часов в неделю) ции на учебную группу всего 60 час. венная итоговая аттестация ма обучения по специальности	ограммы: разования получение разования	216 4464	118	Дисці Учебі Произ	иплин 1	и МДК ктики енной г					3	6 4	3	<b>6</b> 4	3	<b>6</b> 0	30	<b>6</b> 2 08	30	6	30	6	30	66 00 00	<b>36</b>	Д.
на базе  Учебная на  Консульта  Государств  1. Програм  1.1. Диплом Выполнени нед.)	Государственная итоговая аттестация  Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая г среднего общего образования, в сенная итоговая аттестация ма обучения по специальности пная работа е дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (вс	ограммы: оазования получение оазования	216 4464 5940	118	Дисці Учебь Произ специ	иплин 1 ной пра зводств альнос	и МДК ктики енной г	практи				3	6 4 )	3	6 4 ))	3	<b>6</b> 0 )	3 1:	6 2 08	30 9	6	30	6 0 0 0 88	30 10	6 0 0	36 6 72	д.
на базе  Учебная на  Консульта  Государств  1. Програм  1.1. Диплом Выполнени нед.)	Государственная итоговая аттестация  Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая в среднего общего образования, включая в грузка студентов (часов в неделю) ции на учебную группу всего 60 час. венная итоговая аттестация ма обучения по специальности	ограммы: оазования получение оазования	216 4464	118	Дисци Учебн Произ специ Предл	иплин і ной пра вводств альнос циплом	и МДК ктики венной г	практи				3	6 4 ))))))	3 1 (	6 4 ))	3	6 0 )	30 11 10 0	6 2 2 08 )	30 9 14	6 )	36 10 0 28	6 0 0 0 88	30	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>36</b> 6 72 72	д.
на базе  Учебная на  Консульта  Государств  1. Програм  1.1. Диплом Выполнени нед.)	Государственная итоговая аттестация  Общий объем образовательной пр на базе среднего общего образования, включая г среднего общего образования, в сенная итоговая аттестация ма обучения по специальности пная работа е дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (вс	ограммы: оазования получение оазования	216 4464 5940	118	Дисци Учебн Произ специ Предл Колич	иплин и ной пра вводств альное циплом нество	и МДК ктики венной г ти)	практи				33 11 ((	66 44 ))))))))	33 11 (( ( ( 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 4 ))	33 11 ((	6 0 )	330	08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	36 9 14 0	6 )	36 0 0 288	6600	36 10 00 14	6 0 0 0 144	36 6 72 72 4 не,	д.

#### 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 план основной профессиональной образовательной среднего профессионального образования программы государственного образовательного учреждения 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 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 09 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

# 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 двигателей, систем и агрегатов автомобилей при очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:
- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование 123 недели;
  - учебная и производственная практика 23 недели;
  - промежуточная аттестация 8 недель;
  - преддипломная практика 4 недели;
  - государственная итоговая аттестация 6 недель;
  - каникулярное время 34 недели.
  - 5.2.3. Дата начала занятий 1 сентября.
- 5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет 4346 часа (97,36% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной

работы обучающихся составляет 118 часов (2,64% 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 курсового проекта предусмотрено по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (7 семестр в объеме 30 часов), курсовой работы по МДК.02.02 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 (9 недель) и производственная практика (14 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; общего гуманитарного и социально-экономического цикла (далее ОГСЭ); математического и естественнонаучного цикла (далее ЕН); общепрофессионального цикла (далее ОП); профессионального цикла (далее П).
- 5.4.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 академических часа, в том числе отведенный учебную и производственную практику не менее 432 академических часов, на государственную итоговую аттестацию 216 академических часов. Распределение учебной нагрузки на обязательную (2952 часа) и вариативную (1296 часов) части выражено соотношением 68,42% / 31,58% без учета объема государственной итоговой аттестации.

# 5.4.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована

- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОГСЭ на 40 часов (468/508) ), в том числе
- на введение дисциплины ОГСЭ.06 Деловой русский язык и культура речи -40 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ЕН на 48 часов (144/192);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 273 часа (612/885), в том числе
- на введение дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения 92 чаа;
- на введение дисциплины ОП.11 Экономика транспортной отрасли 60 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла  $\Pi$  на 935 часов (1728/2663), в том числе
- на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 235 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 153 часа.
- 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 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 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 , 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

Опвиц В.Н. Лескин