УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет

имени Владимира Даля"

Ю.В. Бородач

(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕ НСГ 9 3 ЖЕТНОГО 5 0 3
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖЛЕНИЯ 1 * 11

высше у тверждено в новой редакции Ученым советом СТИ

ме (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

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): 2023

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная 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	36	3			2		11	52
III курс	27	4	8		2		11	52
IV курс	21	2	6	4	2	6	2	43
Всего	123	9	14	4	8	6	35	199

2. Календарный учебный график

		Сен	гябр	Ъ		Ok	тяб	рь			Hos	ябрь	,	,	Дека	абрь	,		Я	нвај	ЭЬ		Фе	врал	ΙЬ			Ma	рт		/	Aı	прел	ΙЬ			M	ай			Ию	онь		П	I	Іюл	Ь	Ш		Авгу	уст	
9	1	8	15	22	5.X	6	13	20	2.X	3	10	17	24	1	8	15	22	-4.	5	12	19	1.II	2	9	16	1.1	2	9	16	23	5.IV	6	13	20	3.V	4	11	18	25	1	8	15	22	.V.	6	13	20	2.V]	3	10	17 2	24
Lynn	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	X-	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII	11	18	25	<u> </u>	8	15	22	Η.	8	15	22	29	30.III-s	12	19	26	27.IV-	10	17	24	31	7	14	21	28	3-IV.62	12	19	26	27.VII-2	9	16 2	23 3	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	T	T	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	I T	T	Т	T	T	T	T	T	16	Т	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	УП. 01	УП. 01	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ι	ΙΤ	T	Т	Т	T	T	T	T	12	Т	Т	Т	УП. 04	УП. 04	УП. 04	УП. 04	ПА	К	К	T	T	T	T	Т	Т	15	T	Т	Т	T	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	T	Т	T	T	ПП. 04	ПП. 04	ПП. 04	ПП. 04	ПА	ПА К	К	К	К	К	К	К	К	К
Γ	V T	T	Т	T	T	Т	T	T	12	T	T	T	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01		ПА	К	К	T	T	T	T	Т	T	9	T	T			ПП. 02		ПА	пдп	пдп	пдп	пдп	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА									

Условные обозначения:

Теоретическое обучение – Т

Учебная практика – УП

Производственная практика – $\Pi\Pi$

Преддипломная практика – ПДП

Промежуточная аттестация – ΠA

Государственная итоговая аттестация – ГИА

Каникулы – К

					1																						Щ
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,						узка об											Распр	еделе	ение н				1			
	профессиональных модулей, МДК, практик	п					одейств		репода	вател	ем		І ку	рс			Пк	ypc			III ĸ	ypc			IV	курс	
		ащ	3КИ	Та	Нагру		дисциі	ілины																			
		аттестации	гру	або		иΝ	1ДК		й			1 c		2 ce		3 c		4 c		5 c		6 c		7 c		8 ce	
		атл	На	d в1		в т.ч	. по учеб	ўным	Эно		ция	17 F	нед.	22 н	ед.	16 E	нед.	20 E	нед.	12 F	нед.	15 I	нед.	12 F	нед.	9 не	ЭД.
		ной	ной	бна	ий		ілинам і		уче		ста																
		[64]	ель	уче	занятий		I		йи		аттестация			- 1											ı		_
		Формы промежуточной	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	x 3a	0		OT	По практике производственной и учебной	1																	
		оме	830	lan:	HPED	жое	Ð.	Sao	Ke	ииг	очн																1
		dп	J90	TEC	де	че ие	ıpaı í	SIX]	кти	ьта	кут																
		Mbl	ем	CTC	, o y	нен	и г Пиў	COBI	пра	сул	мея																
		Фоф	J61s	замо	всего учебных	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	По практике производств	Консультации	Промежуточная	ТО	CP	то	СР	ТО	CP	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР	ТО	СР	TO	C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		14		1:		1		1		1			9	20	
0.00	Общеобразовательный цикл	-/10/4	1476	0	1391	834	557	0	0	50	35	609		782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
ОДБ.01	Русский язык	-,ГИА	79	0	61	3	58			12	6	17		44													
ОДБ.02	Литература	-,дз	104	0	100	70	30			2	2	34		66													
ОДБ.03	Иностранный язык (английский язык)	-,дз	82	0	78	0	78			2	2	34		44													
ОДБ.04	История	-,ДЗ	138	0	134	104	30			2	2	68		66													
ОДБ.05	Обществознание	-,ДЗ	80	0	78	56	22			1	1	34		44													
ОДБ.06	Физическая культура	3,Д3	80	0	78	2	76			0	2	34		44													_
	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	69	0	68	52	16			0	1	32		36	-												_
ОДБ.08	Химия	-,ДЗ	79	0	78	44	34			0	1	34		44													+
ОДБ.09 ОДБ.10	Биология	Д3	79 57	0	78 56	70 48	8			0	1	34		44 22													+
ОДБ.10	География Экология	дз	37	0	36	30	8 6			0	1	16		20													+
ОДБ.11	Математика: алгебра и начала	ДЗ	31	U	30	30	0			U	1	10		20													+-
ОДП.01	математического анализа, геометрия	-,ГИА	330	0	312	177	135			12	6	136		176													
ОДП.02	Информатика	-,ГИА	128	0	117	81	36			8	3	51		66													+
ОДП.03	Физика	-,ГИА	134	0	117	97	20			11	6	51		66													+
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1/5/-	621	16	605	184	404	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	160	0	48	0	60	2	96	6	81	8
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	6	42	24	18																	24	2	18	4
ОГСЭ.02	История	ДЗ	88	0	88	74	14									48		40									
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,ДЗ	172	4	168	0	168									32		40		24		30	2	24		18	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	177	0	177	10	150									32		40		24		30		24		27	
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	48	6	42	24	18																	24	4	18	2
0ГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	3	88	0	88	52	36									48		40									
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	298	0	288	168	120	0	0	2	8	0	0	0	0	128	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	(
EH.01	Математика	-,9	114	0	104	36	68			2	8					64		40									1
EH.02	Информатика	дз	112	0	112	68	44									32		80									
EH.03	Экология	ДЗ	72	0	72	64	8									32		40									

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/10/1	928	110	818	431	387	0	0	0	0	0	0	0	0	256	32	280	48	72	4	90	12	84	10	36	4
ОП.01	Инженергная графика	ДЗ	108	0	108	26	82									48		60									
ОП.02	Техническая механика	-,ДЗ	194	50	144	84	60									64	20	80	30								
ОП.03	Электротехника и электроника	-,9	118	14	104	64	40									64	4	40	10								
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	108	8	100	80	20									80	8	20									
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	70	6	64	44	20											40	4	24	2						
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	54	0	54	24	30													24		30					
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	40	4	36	22	14																			36	4
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	40	10	30	13	17															30	10				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	70	6	64	20	44											40	4	24	2						
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	дз	72	6	66	18	48															30	2	36	4		
ОП.11	Экономика транспортной отрасли	ДЗ	54	6	48	36	12																	48	6		
П.00	Профессиональный цикл	-/22/7	2401	140	1207	845	312	50	972	14	56	0	0	0	0	48	0	100	0	432	28	360	56	276	22	135	28
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/7/4	1212	64	712	482	200	30	396	8	32	0	0	0	0	48	0	100	0	264	22	300	34	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,-,9	252	10	232	162	70			2	8					48		100		24	2	60	8				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	-,дз	90	6	84	64	20													24	2	60	4				
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,дз	94	10	84	34	20	30												24	2	60	8				
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-,9	104	10	84	54	30			2	8									24	2	60	8				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э	90	8	72	52	20			2	8									72	8						
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	дз	76	4	72	52	20													72	4						
МДК.01.07	Ремонт кузова автомобилей	-,дз	92	8	84	64	20													24	2	60	6				
УП.01	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		
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-/5/1	304	30	192	142	30	20	72	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	108	4	54	20
МДК.02.01	Техническая документация	ДЗ	71	8	63	53	10																	36	4	27	4
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,дз	83	8	75	45	10	20																48		27	8
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	60	6	54	44	10															30	4	24	2		
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	365	22	249	179	70	0	72	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	18	81	8
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	дз	72	6	66	42	24																	48	4	18	2
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-,дз	60	6	54	42	12																	36	4	18	2
	Тюнинг автомобилей	ДЗ	60	6	54	32	22																	36	4	18	2
	Производственное оборудование	ДЗ	83	8	75	63	12																	48	6	27	2
	Учебная практика	ДЗ	36	0					36																	36	
ПП.03	Производственная практика	дз	36	0					36																	36	l
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	Э	18	8						2	8																8
	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-/4/1	376	24	54	42	12	0	288	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	168	6	30	18	0	0	0	0
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	70	16	54	42	12													24	6	30	10				
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	0					144											144							i
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	1/49/13	4248	266	2918	1628	1223	50	972	16	64	0	0	0	0	592	32	700	48	552	32	510	70	456	38	252	40
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																							6 не	Д.
	Общий объем образовательной про	ограммы:																									i
	на базе среднего общего обр	азования	4464																								
на базе	основного общего образования, включая п среднего общего обр	-	5940																								
Учебная на	грузка студентов (часов в неделю)											3	36	3	6	3	6	3	6	3	36	3	6	3	6	36	
	ции на учебную группу всего 60 час.				Лиспи	плин и	т МЛК					1	.4	1	4	1	0	1	2		9	1	0	1	0	6	
Государств	енная итоговая аттестация				Учебн								0)	(08		44		0	(-	72	
1.1. Диплом	1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломная работа					водств	енной г ти)	іракти	ки (по	проф	илю	(0	()	()	()		0	2	88	14	14	72	
нед.)	Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 мед.) Ващита дипломной работы с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)				Предд	иплом	ной пра	ктики				(0	()	()	(0		0	(0	()	4 не	д.
1.2. Государ	ащита дипломнои раооты с 13 июня по 28 июня (всего 2 нед.) 2. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения бразовательной программы среднего общего образования по				Колич	ество з	экзамен	ОВ				(0	4	4	()		1		1		3	1	l	2	
-	разовательной программы среднего общего образования по исциплинам: русский язык, математика, физика, информатика				Колич	ество	зачетов						1	(0	1	1		1		1		1	()	0	
					Колич	ество д	циффер	енцир	ованнь	х зач	етов	(0	1	0	1	1		5		1		3	6	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 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 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 4198 часа (94,04% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной

работы обучающихся составляет 266 часов (5,96% 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 68,32% / 31,68% 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 157 часов (464/621), в том числе
- на введение дисциплины ОГСЭ.06 Деловой русский язык и культура речи 88 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла EH на 154 часа (144/298);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 316 часов (612/928), в том числе
- на введение дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения 72 часа;
- на введение дисциплины ОП.11 Экономика транспортной отрасли 54 часа;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 673 часа (1728/2401), в том числе
- на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 88 часов, из них:
- на введение МДК 04.01 Слесарное дело и технические измерения 70 часов.

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, экзаменов профессиональному (квалификационных) модулю экзаменов И 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 специалист, 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

Опвица В.Н. Лескин