УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО

"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"

ГЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО

Ю.В. Бородач

__ 20 25

высшеў тверждено в новой редакции Ученым советом СТИ путанский государственку ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В. Даля" протокол № владимира да 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

то специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

23.02.07

наименование специальност

Квалификация: специалист

Форма обучения: заочная

Срок получения образования 3 год. и 6 мес.

на базе среднего общего образования

Год начала подготовки (по учебному плану): 2024

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Установочные занятия,	Самостоятельная		Производстве	нная практика	Голинананализа		
Курсы	лаборатоно- экзаменационная сессия	работа	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	4	27	3				11	45
II курс	4	29	4	4			11	52
III курс	6	27		8			11	52
IV курс	3	7	2	2	4	6	2	26
Всего	17	90	9	14	4	6	35	175

2. Календарный учебный график

		Сен	тябр	ЭЬ		O	ктяб	рь			Ho	ябрь		,	Дек	абрі]	Я	нвар	Ъ		Ф	евра	ЛЬ	[Ma	арт		/	Aı	прел	ΙЬ			Ma	ай		V	ЮНІ	•	П]	Июл	ΙЬ	Ш		Аві	густ	
٥	1	8	15	22	5.X			20		3	10	17	24	1	8	15	22	[-4.]	5	12	19	I.II	2	9	16	Π.	2	9	16	23	5.17	6	13	20	3.V	4	11	18 2	25 1	1 8	15	5 22	\sim	6	13	20	2.V]	3	10	17	24
Kvnc	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	27.X-2	9	16	23	30	7	14	21	28	13.6Z	11	18	25	76.I-	8	15	22	23.II-1										10	17	24 3	31 7	7 14	1 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 3	9 4	0 4	42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								У										К	К					ЛЭС							УП. 01								лз	эс лэ	С		К	К	К	К	К	К	К	К	К
I							У											К	К					УП. 04									ПП. 04					лэс л	ЭС				К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	I					У							ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПА	К	К	лэс	ЛЭС						ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	ПП. 01	лэс .	лэс	ЛЭС										К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	7				У			УП. 03	УП. 02	ПП. 03	ПП. 02	лэс	ЛЭС	пдп	пдп	пдп	пдп	К	К		ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА																									

Условные обозначения:

Установочные занятия - У
Лабораторно-экзаменационная сессия - ЛЭС
Самостоятельная работа
Теоретическое обучение – Т
Учебная практика – УП
Производственная практика – ПП
Преддипломная практика – ПДП
Государственная итоговая аттестация – ГИА
Каникулы – К

<u>-</u>	чебного процесса																										H
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,						Учебн	ая нагр	узка об	учаюц	цихся (час.)	l					Pa	аспре	делен	ние на	агрузн	СИ				
	профессиональных модулей, МДК, практик	-						взаимо		•			ем		I ку	/рс				урс			III ĸ	сурс		IV i	кур
	, , , , , , ,	ТИК			Ŕ	- cs		узка на							Ĭ	•											<u> </u>
		ста	Ŗ	та) 3331	00	1	и М			, ,			1 c	ем.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем.	5 c	ем.	6 c	ем.	7 с	ем.
		IIIe		age	тагј	ba(HO		КИ	15 1		19 в		21 в		20 ı		19 1		22 I		24 1	
		эй а	н ра	ая р	ой і	ная	'n		по учеб		учебной		Тац		, ,				, ,		, ,		, .		, ,		·
		Η̈́	ная	IPHű	IP HG	де	яти	дисцип	ілинам и	1 МДК			Tec														
)T	По	гоф	ате	у ва	занятий			_	той		я ал														
		Формы промежуточной аттестации	контрольная работа	Домашняя контрольная работа	образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	PIX	теоретическое обучение	<i>,</i> .	курсовых работ	По практике производственной и	ии	Промежугочная аттестация													₩	╀
		īodī		я в	бра	IJE]	всего учебных	еск	лаб. и практ. занятий	zd x	THE	Консультации	,VTO														
		119	ная		N O	TO9	уч	тич	г пр ий	BPE	эакт	VIIE.	eж,														
		мdс	Классная	эма	Объем	МОС	его	оре уче	б. 1 ⁸ нят	pco	ДП С	ЭНС	МОС														
		_						of of	ла 3а		i di	Kc			CP											ТО	
1	2 Общий гуманитарный и социально-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	21
ОГСЭ.00	экономический цикл	1/5/-	5	8	504	442	62	28	40	0	0	0	0	11	172	13	112	8	48	8	28	4	16	4	24	14	4
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	4	4	48	40	8	6	2									4	30	4	10						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	2	2	48	40	8	6	2					4	30	4	10									<u> </u>	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	дз	7	2,4,6	172	142	30	0	30					4	30	4	26	4	18	4	18	4	16	4	24	6	1
OFGD 04	деятельности							10						_												<u> </u>	_
ОГСЭ.04	Физическая культура	3		2	160	154	6	10	2					2	92	4	62										- 2
OFC3.05	Психология общения	ДЗ	7	7	40	32	8	6	2					1	20	1	1.4									8	32
ОГСЭ.06 ЕН.00	Деловой русский язык и культура речи Математический и общий	ДЗ	4	4	36	34	2	0	2					1	20	1	14										-
EH.UU	математическии и оощии естественнонаучный цикл	-/3/-	3	3	172	130	42	34	8	0	0	0	0	17	68	17	34	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	-,дз	2	2	72	54	18	14	4					9	44	9	10										
EH.02	Информатика	дз	2	2	64	48	16	14	2					8	24	8	24										
EH.03	Экология	дз	3	3	36	28	8	6	2									8	28								T
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																										
	2 2 - P. 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-/7/4	7	11	893	693	146	118	28	0	0	22	32	36	156	22	106	32	204	26	105	20	86	10	36	0	0
ОП.01	Инженергная графика	Э		2	114	82	22	18	4			2	8	12	46	10	36										
ОП.02	Техническая механика	-,э		2	154	120	24	22	2			2	8	12	50	12	70										
ОП.03	Электротехника и электроника	-,9		3	126	104	12	8	4			2	8					12	104								
ОП.04	Материаловедение	Э		1	82	60	12	10	2			2	8	12	60												
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	4	4	60	46	12	10	2			2						6	28	6	18						
ОП.06	Информационные технологии в	дз	5	5	48	36	10	8	2			2										10	36				
	профессиональной деятельности	дз	3	3	40	30	10	0	2													10	30			<u> </u>	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	6	6	48	36	10	8	2			2												10	36		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	4	4	45	31	12	10	2			2						4	16	8	15						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	4	4	68	56	10	6	4			2						10	56							<u> </u>	<u> </u>
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	дз	4	4	88	74	12	10	2			2								8	42	4	32				
ОП.11	Экономика транспортной отрасли	дз	5	5	60	48	10	8	2			2								4	30	6	18				T

П.00	Профессиональный цикл	-/20/9	10	14	2679	1251	310	230	60	20	972	66	80	16	78	28	136	32	150	46	197	56	272	66	154	66	138
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт	-/3/7	1	6	1338	702	150	112	28	10	396	34	56	8	60	12	60	24	120	34	144	48	256	24	62	0	0
	автотранспортных средств	-/3//	1	U	1336	702	150	112	20	10	390	34	50	0	oo	12	oo	4	120	34	144	40	250	4	02	U	U
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э		4	278	228	40	36	4			2	8	8	60	12	60	8	60	12	48						
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	э		4	88	60	18	14	4			2	8					8	24	10	36						
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	6		108	64	24	10	4	10		20										12	36	12	28		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э		4	126	96	20	16	4			2	8					8	36	12	60						
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э		5	120	98	12	8	4			2	8									12	98				
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Э		5	93	71	12	8	4			2	8									12	71				
МДК.01.07	Ремонт кузова автомобилей	Э		6	111	77	24	20	4			2	8									12	51	12	26		
УП.01	Учебная практика	дз			108	0					108					108											
ПП.01	Производственная практика	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	3	2	312	156	60	42	8	10	72	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	24	14	28	0
МДК.02.01	Техническая документация	дз	6	6	48	30	16	14	2			2										8	16	8	14		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	7		120	82	28	14	4	10		10												8	46	20	36
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	дз	7	7	54	36	16	14	2			2												8	24	8	12
УП.02	Учебная практика	дз			36	0	0				36																
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			36	0	0				36																
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	Э			18	8	0					2	8														8
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-/6/1	4	4	362	216	56	40	16	0	72	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	78	38	138
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	дз	7	7	78	60	16	12	4			2												8	36	8	24
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	дз	7	7	86	64	20	16	4			2												10	42	10	22
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	дз	7	7	54	42	10	6	4			2														10	42
	Производственное оборудование	дз	7	7	54	42	10	6	4			2														10	42
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	-/4/1	2	2	523	177	44	36	8	0	288	6	8	8	18	16	76	8	30	12	53	0	0	0	0	0	0
МЛК.04.01	Слесарь по ремонту автомооилси Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	2	2	64	46	16	12	4			2		8	18	8	28									\vdash	\dashv
		дэ		-	0-	TU	10	12	7					U	10	U	20										

МДК.04.02	Технология выполнения работ по техническому обслуживанию м текущему ремонту автотранспорта	дз	4	4	153	123	28	24	4			2				8	48	8	30	12	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																
	Всего	1/34/14	25	36	4248	2386	560	410	136	20	972	88	112	80	474	80	388	80	430	80	330	80	374	80	214	80	180
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																								
	Общий объем образовательной пр	ограммы:																									
на базе	основного общего образования, включая г среднего общего обј	олучение	1161																								
Учебная на	грузка студентов (часов в неделю)													36	5	3	6	3	6	3	36	3	6	3	6	3	86
Консульта	ции на учебную группу всего 60 час.						Дисци	иплин и	иДК					11	l	1	1	1	0		9		7	9)	8	8
	енная итоговая аттестация						Учебн	юй пра	ктики					0		10)8	()	1	44		0	()	7	2
1. Програм 1.1. Диплом	ма обучения по специальности ная работа						Произ		енной і	ірактиі	ки (по	профи	илю	0		()	()	1	44	1	44	14	14	7	2
Выполнение дипломного проекта с 19 января по 15 фенед.)		ля (всего	Всего				Предд	циплом	ной пра	ктики				0		C)	()		0		0	C)	14	44
Защита дип. (всего 2 нед	помной работы с 16 февраля по 28 февраля		1				Колич	ество з	экзамен	ОВ				1		2	2		1		4		2	2	2	2	2
всего 2 нед.)							Колич	ество	зачетов	ı				0	ı	1	1	()		0		0	C)	(0
							Колич	ество д	циффер	енцирс	ванны	х заче	етов	0		5	5	2	2		4		3	3	3	8	3

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 Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации образовательной программы

- **5.1.1.** Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Луганский государственный университет имени Владимира Федерального разработан основе государственного на образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О Методических рекомендациях по организации учебного процесса и выполнению выпускной квалификационной работы в сфере СПО»;

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, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 11 мая 2021 г. №11, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, регистрационный №11).

5.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) при заочной форме получения образования на базе среднего общего образования 3 года 6 месяцев.
- 5.2.2. Нормативный срок освоения ОПОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей при заочной форме обучения составляет 175 недель, в том числе:
- установочные занятия, лабораторно-экзаменационная сессия 17 недель;
 - самостоятельная работа 90 недель;
 - учебная и производственная практики 23 недели;
 - преддипломная практика 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация 6 недель;
 - каникулярное время 35 недель.
- 5.2.3. Дата начала занятий: для обучающихся первого курса 20 октября, для обучающихся второго, третьего, четвертого курса 1 сентября.

- 5.2.4. Объем образовательной нагрузки обучающихся в заочной форме во взаимодействии с преподавателем включает учебные занятия, производственную и учебную практику, консультации, промежуточную аттестацию и составляет 1862 часа (43,83% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 2386 часов (56,17% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО).
- 5.2.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в заочной форме составляет не менее 160 часов в учебном году.
- 5.2.6. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация).
- 5.2.7. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на первом и втором курсах не более 30 календарных дней, на последующих курсах не более 40 календарных дней.
- 5.2.8. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна превышать 8 часов в день.
- 5.2.9. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.
- 5.2.10. В рамках освоения ОПОП СПО проводятся консультации, которые могут быть групповыми и (или) индивидуальными.

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

5.2.11. Выполнение курсового проекта предусмотрено по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (6 семестр в общем объеме 30 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем), курсовой работы по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

- (7 семестр в общем объеме 20 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем). Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- 5.2.12. Учебная практика (9 недель) и производственная практика (14 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика и производственная практика реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Рекомендуется заключение договоров, соглашений о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности, и(или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении среднего профессионального образования или ходе предшествующей профессиональной деятельности. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и производственной практики на основании предоставленных с места работы справок.
- 5.2.13. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней лабораторно-экзаменационной сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика реализуется в объеме четырех недель. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

5.3. Формирование структуры образовательной программы учетом вариативной части

- 5.3.1. Учебный план ОПОП СПО включает обязательную часть циклов и вариативную часть циклов. Обязательная часть и вариативная часть циклов состоят из общего гуманитарного и социально-экономического цикла (далее ОГСЭ); математического и естественнонаучного цикла (далее ЕН); общепрофессионального цикла (далее ОП); профессионального цикла (далее П).
- 5.3.2. 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 69,49% / 30,51% без учета объема государственной итоговой аттестации.

- 5.3.3. Вариативная часть составляет 1296 часов и использована
- 36 (468/504), - .06 - 36 :
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла EH на 28 час (144/172);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 281 час (612/893), в том числе
- на введение дисциплины ОП.10 Правила дорожного движения 88 часов;
- на введение дисциплины OП.11 Экономика транспортной отрасли 60 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 951 час (1728/2679), в том числе
- на введение профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 523 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.
- 5.3.4. Использование вариативной части дает возможность 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 углубления дополнения, расширения И содержания дисциплин профессиональных модулей.

5.4. Порядок аттестации обучающихся

5.4.1. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных профессиональных модулей включает текущий контроль промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация при освоении ОПОП СПО проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов по профессиональному модулю и экзаменов (квалификационных) по профессиональному модулю. Формы и процедуры текущей аттестации регламентируются соответствующим локальным актом. Применяется 5-бальная шкала оценок.

- 5.4.2. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК.
- 5.4.3. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы
- 5.4.4. 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.
- 5.4.5. Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме экзаменов и экзаменов (по модулю) в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.
- 5.4.6. 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.
- 5.4.7. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 присваивается квалификация по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

5.5. Государственная итоговая аттестация

5.5.1. 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 19 января по 15 февраля (4 недели), защита дипломного проекта - с 16 февраля по 28 февраля (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

Опвин В.Н. Лескин