УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО

"Пуганский государственный университет имени Владимира Даля"

Ю.В. Бородач

Утверждено в новой редакции Ученым совстом 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" наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.12

наименование слениачьностил

Квалификация: техник-механик Форма обучения: заочная Срок получения образования 3 год.и 6 мес. на базе среднегого общего образования

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

1. Сводные данные о бюджете времени (в неделях)

	Установочные занятия,	Самостоятельная		Производстве	нная практика	Госуновствонноя		
Курсы	лабораторно- экзаменационная сессия	работа	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	4	39					9	52
II курс	4	39					9	52
III курс	6	19	9	9			9	52
IV курс	3	8		5	4	6		26
Всего	17	105	9	14	4	6	27	182

2. Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		0	ктяб	брь			Hos	ябрі	,	,	Дек	абрі			Я	нва	рь		Ф	евра	ЛЬ			Ma	рт			Aı	прел	ΙЬ			Mai	í		И	ЮНЕ	,			Июл	ь	П		ABI	густ	,
١	1	8	15	22	5.X	6	13	20	X.	3	10	17	24	1	8	15	22	-4.I	5	12	19	Π.	2	9	16	Ш.	2	9	16	23	<u>}</u> .	6	13	20	3.	4	11 1	8 25	5 1	8	15	22	: T	6	13	20	_	3	10	17	24
Kvn	7	14	21	28	29.IX-	12	19	26	27.X-2	9	16	23	30	7	14	21	28	29.XII	11	18	25	26.I-1	8	15	22	23.II-1										10	17 2	4 31	1 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 3	8 39	40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								У																лэс															ЛЭ	с лэ	C		К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ι							У																ЛЭС														Л	эс лэ	С				К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	[У		УП. 01		УП. 02	УП. 02	УП. 03		УП. 03					ПП. 01	ЛЭС	лэс	ЛЭС				ПП. 02	ПП. 02	ПП. 02	ПП. 04	ПП. I 04	IП. 04	лэс .	лэс	ЛЭС									К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	7				У		ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ПП. 03	ЛЭС	ЛЭС	пдп	пдп	пдп	пдп				ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА																									

Условные обозначения:

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

3. План учебного процесса

Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик Во взаимодействии с преподавателем І курс ІІ курс ІV курс																										
	профессиональных модулей, МДК, практик	ссиональных модулей, МДК, практик Во взаимодействии с препод													I ку	рс			II к	урс			III ĸ	урс		IV 1	курс
		В В В Нагрузка на дисциплины																									
		ста	а	Ta	3y31s	SOT		иΝ	1 ДК					1 c	ем.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем.	5 c	ем.	6 c	ем.	7 c	сем.
		TTe	бот	або	тагр	pa(учебной		ВИ	не	ед.	н	ед.	Н	ед.	Н	ед.	н	ед.	н	ед.	Н	ед.
)й а	ı ba	д ві	эй ь	ная	714		-		де		гац														
		ДНС	ная	IPHS	IBHC	Ээн	всего учебных занятий	дисциі	плинам	и мдк	иу		аттестация														
) VTO	ОЛБ	rod	те	R y	занъ			,	ЮЙ		1 ат														
		ЛСЖ	нтр	ОНТ	30B2	самостоятельная	X	oe		год	По практике производственной	ИИ	Промежуточная														
		how	КО	Я К	opas	тел	119	георетическое обучение	лаб. и практ. занятий	t pa B)	практике изводств	Консультации	TO.														
		119	ная	IIH8	4 06	rog	уче	ние	пр Тх	BELY (TO)	акт Вод	JIBJ	3K.y														
		Md	Классная	маі	, ren	400	OĮ;	теоретиче обучение	лаб. и пр занятий	occ	din o	нсу	OMe														
		Ф	Кл		90	can	все	Tec	ла(3aF	курсовых работ (проектов)	По про	Ко		TO	CP	TO	CP	TO	CP	TO	CP	TO	CP	TO	CP	ТО	CP
1	2	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	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4/5/-	5	8	595	527	68	44	24	0	0	0	0	6	100	16	170	14	48	10	54	4	20	8	71	10	64
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	4	4	48	44	4	2	2																	4	44
ОГСЭ.02	История	дз	2	2	70	62	8	6	2							8	62										
ОГСЭ.03	Ин яз в профессионалльной деятельности	-,3,-,3,- ,3,Д3	7	2,4,6	170	140	30	22	8					4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	6	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,дз		2	174	168	6	2	4					2	80	4	88										
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	2	2	55	51	4	0	4															4	51		
ОГСЭ.06	Деловой русский язык и культура речи	-,3	2	4	78	62	16	12	4									10	28	6	34						
ЕН.00	Математический и общий естественно- научный цикл	-/2/1	2	3	182	132	42	28	14	0	0	2	6	20	80	22	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	-,9		4	72	42	22	16	6			2	6	8	20	14	22										
EH.02	Информатика	-,дз	2	4	64	52	12	4	8					8	36	4	16										
EH.03	Экологические основы природопользования	-,дз	2	2	46	38	8	8	0					4	24	4	14										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/13/1	13	14	922	672	206	143	53	10	0	10	40	36	92	18	22	54	116	52	221	30	134	14	55	12	32
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	2	2	78	48	28	24	4			2		10	26	18	22										
ОП.02	Материаловедение	дз	2	4	64	44	18	16	2			2		18	44												
ОП.03	Техническая механика	-,ДЗ	4	4	100	82	16	12	4			2						8	38	8	44						
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	дз	2	4	32	22	8	5	3			2		8	22												
ОП.05	Электротехника и основы электроники	Э		4	77	49	20	14	6			2	6					12	20	8	29						
ОП.06	Технологическое оборудование	-,дз	2	4	110	92	16	12	4			2								8	38	8	54				
ОП.07	Технология отрасли	-,дз	2	2	56	34	20	18	2			2						16	10	4	24						
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	-,дз	7	7	46	34	10	8	2			2								6	24	4	10				
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство	-,дз	2	4	79	63	14	10	4			2										6	32	8	31		
ОП.10	Экономика отрасли	-,дз	4	8	76	56	18	6	2	10		2												6	24	12	32
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	2	4	68	50	16	8	8			2						8	22	8	28						

	Информационные технологии в																									\Box	
ОП.12	профессиональной деятельности	-,дз	2	4	66	48	16	10	6			2						10	26	6	22						
ОП.13	Основы финансовой грамотности	ДЗ	2	2	28	20	6	0	6			2										6	20				
ОП.14	Детали машин	-,дз	2	4	42	30	10	0	10			2								4	12	6	18				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/15/4	8	8	2549	767	200	120	60	20	792	16	32	18	42	24	38	12	46	18	100	226	298	58	250	58	190
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	-/3/1	2	2	466	16	46	30	16	0	180	6	8	0	0	0	0	12	46	10	54	194	86	10	32	0	0
	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	-,-,ДЗ	2	4	108	88	18	10	8			2						6	18	4	22	8	48				
	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	-,-,-,дз	4	6	160	130	28	20	8			2						6	28	6	32	6	38	10	32		
УП.01	Учебная практика	дз			72	0					72											72			<u> </u>	L'	
ПП.01	Производственная практика	дз			108	0					108											108			ļ!	L'	
ЭК.01	Экзамен по профессиональному модулю	Э			18	8						2	8										8		<u> </u>	<u> </u>	
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	-/4/1	2	2	671	417	64	28	16	20	180	2	8	0	0	0	0	0	0	8	46	8	56	18	52	22	40
МДК.02.01	Техническое обслуживание производственного оборудования	-,-,-,ДЗ	2	4	224	194	30	2	8	20										8	46	4	56	8	52	10	40
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	-,-,-,дз	2	4	249	215	34	26	8											8	52	4	60	10	54	12	49
УП.02	Учебная практика	дз			72	0					72											72					
ПП.02	Производственная практика	дз			108	0					108													108			
ЭК.02	Экзамен по профессиональному модулю	Э			18	8						2	8												8	\Box	
ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и				10							_													Ť	\Box	
	наладочных работ по промышленному оборудованию	-/5/1	3	3	874	334	90	62	28	0	288	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	156	30	166	36	150
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	-,-,ДЗ	2	4	212	180	30	20	10			2										8	52	10	62	12	66
МДК.03.02	Осуществление монтажных работ по промышленному оборудованию	-,-,ДЗ	2	4	178	146	30	22	8			2										8	52	10	52	12	42
МДК.03.02	Осуществление наладочных работ по промышленному оборудованию	-,-,ДЗ	2	4	178	146	30	20	10			2										8	52	10	52	12	42
УП.03	Учебная практика	дз			108	0					108											108				L'	
ПП.03	Производственная практика	дз			180	0					180													_	7	180	
ЭК.03	Экзамен по профессиональному модулю	Э			18	8						2	8												\vdash	\Box	8
ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18559 Слесарьремонтник - 3 разряд и 19149 Токарь - 3 разряд	-/3/1	1	1	394	88	42	14	28	0	252	4	8	18	42	24	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	-,дз	2	4	124	80	42	14	28			2		18	42	24	38										
УП.04	Учебная практика	ДЗ			72	0					72									1		72				—'	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			180	0					180	<u> </u>								1				108	<u> </u>	<u> </u>	
ЭК.04	Экзамен по профессиональному модулю	Э			18	8]					2	8												8	'	

ПДП Преддипломная практики	дз		144	0					144																
Всего	5/35/6		4248	1966	474	307	137	30	792	26	72	80	314	80	282	80	210	80	375	260	452	80	376	80	286
ГИА Государственная итоговая аттестация			216																						
Общий объем образовательной пр	ограммы:																								
на базе среднего общего об	разования		4464																						
Учебная нагрузка студентов (часов в неделю)												3	86	3	6	3	86	3	66	3	6	30	5	30	6
Консультации на учебную группу всего 60 час.					Дисци	плин и	МДК					9	9	8	3	Ģ	9	1	4	1	3	10)	8	3
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности					Учебн	юй прав	ктики					(0	()	(0	(O	32	24	10	8	0)
1.1. Дипломная работа					-	водство альност	енной п ги)	рактик	си (по г	трофи	лю	(0	()	(0	(0	10)8	21	6	18	30
Выполнение дипломного проекта с 19 января по 15 февра нед.)	пя (всего 4		Всего		Предд	ипломі	ной пра	ктики				(0	()	(0	(0	()	0		14	14
Защита дипломной работы с 16 февраля по 28 февраля (во 2 нед.)	его				Колич	ество э	кзамен	ОВ				(0	1		(0		1	1	l	2		1	L
					Количество зачето			ЭВ				(0	2	2	(0		1	()	1		0)
					Колич	ество д	иффере	енциро	ванных	х заче	тов		1	Ć	5	(0	3	3	1	0	5		9)

4. Кабинеты:

- 1 Общегуманитарных наук
- 2 Социально-экономических дисциплин
- 3 Математики
- 4 Иностранного языка
- 5 Безопасности жизнедеятельности
- 6 Экономики организации
- 7 Инженерной графики
- 8 Финансов, денежного обращения и кредита
- 9 Менеджмента и предпринимательства
- 10 Налогового контроля и администрирования
- 11 Финансового контроля

Лаборатории:

- 1 Материаловедения
- 2 Электротехники и основ электроники
- 3 Информационные технологии и документационное обеспечение профессиональной деятельности

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 профессионального образования образовательной 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) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 бря 2016 зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 44904 от 22 бря 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 бря 2016 г. №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт »;

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»);

28 2020 755 «

« - ».

образовательная Примерная основная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) специальности 15.02.12 ПО Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

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 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) при очной форме обучения составляет 182 недели, в том числе:
- установочные занятия, лабораторно-экзаменационная сессия 17 недель;
 - самостоятельная работа 105 недель;
 - учебная и производственная практика 23 недели;
 - преддипломная практика 4 недели;
 - государственная итоговая аттестация 6 недель;
 - каникулярное время 27 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 по заочной форме во взаимодействии с преподавателем включает учебные занятия, производственную и учебную практику, консультации, промежуточную аттестацию и составляет 2282 часа (53,72% от объема, отводимого на учебные циклы ОПОП СПО). Объем самостоятельной работы обучающихся составляет 1966 часов (46,28% 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 курсовой работы предусмотрено по МДК.02.01 Техническое обслуживание производственного оборудования (6 семестр в общем объеме 20 часов, из них 10 часов во взаимодействии с преподавателем), и дисциплины ОП.10 Экономика отрасли (7 семестр в общем объеме 20 часов, 10 часов во взаимодействии с преподавателем). Курсовое проектирование рассматривается как ВИД учебной работы 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 в 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 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. Формирование структуры образовательной программы с 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 общеобразовательного цикла; общего гуманитарного и социально-экономического цикла (далее - ОГСЭ); математического и естественнонаучного цикла (далее - ЕН); общепрофессионального цикла (далее - ОП), профессионального цикла (далее - П).

5.3.2. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4248 академических часа, в том числе отведенный на учебную и производственную практику - не менее 252 академических часов, на государственную итоговую аттестацию - 216 академических часов.

Распределение учебной нагрузки на обязательную (2952 часов) и вариативную (1296 часов) части выражено соотношением 68,13% / 31,87% без учета объема государственной итоговой аттестации.

- 5.3.3. Вариативная часть составляет 828 часов и использована
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОГСЭ на 127 часов (468/595), в том числе
 - на введение дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения 55 часов;
- на введение учебной дисциплины ОГСЭ.06 Деловой русский язык и культура речи 78 часов;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла EH на 38 часов (144/182);
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла ОП на 310 часов (612/922), в том числе
- на введение дисциплины OП.13 Основы финансовой грамотности 28 часов;
 - на введение дисциплины ОП.14 Детали машин 42 часа;
- на увеличение объема часов образовательной нагрузки цикла Π на 859 часов (1690/2549).
- 5.3.4. 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.

5.4. Порядок аттестации обучающихся

5.4.1. 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 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 18559 Слесарьремонтник.

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).
- 5.5.2. Выпускникам, освоившим ОПОП СПО в полном объеме и успешно прошедшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация техник-механик, 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

В.Н. Лескин