



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ОСП ИТ ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ

В.А. Селезнев

« 30 » « 08 » 2019 г.

Рассмотрен и одобрен Педагогическим советом

ОСП ИТ ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ

протокол от « 30 » « 08 » 2019 г. № 9

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Обособленное структурное подразделение «Индустриальный техникум»

Государственного образовательного учреждения

высшего профессионального образования Луганской народной республики

«Донбасский государственный технический университет»

по специальности среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативная срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический профиль

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	34	5			2		11	52
III курс	31		7		3		11	52
IV курс	20	2	8	4	1	6	2	43
Всего	124	7	15	4	8	6	35	199

2. Календарный учебный график

[illegible]

Теоретическое обучение

10

Учебная практика

- УП

Производственная практика

- III

Преддипломная практика

- пдп

Промежуточная аттестация

- ПА

Государственная итоговая аттестация

- ГИА

Каникулы

- K

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студентов (в часах)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего	в т. ч.					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Лекций	Лабораторных	Практических, вкл. семинарские	Курсовое проектирование									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O.00	Общеобразовательный цикл	12 дз / 3 э	2104	1404					700	612	715	77					
ОДБ.01	Русский язык	-/-гиа/-/-/-/-/-	117	78					39	34	44						
ОДБ.02	Литература	-/дз/-/-/-/-/-/-	175	117					58	50	67						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/дз/-/-/-/-/-/-	117	78					39	34	44						
ОДБ.04	История	-/дз/-/-/-/-/-/-	175	117					58	50	67						
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/дз/-/-/-/-/-/-	162	108					54	34	74						
ОДБ.06	Химия	-/дз/-/-/-/-/-/-	117	78					39	34	44						
ОДБ.07	Биология	дз/-/-/-/-/-/-/-	54	36					18	36							
ОДБ.08	География	дз/-/-/-/-/-/-/-	54	36					18	36							
ОДБ.09	Экология	-/дз/-/-/-/-/-/-	54	36					18		36						
ОДБ.10	Физическая культура	з/з/-/-/-/-/-/-	175	117					58	50	67						
ОДБ.11	ОБЖ	-/дз/-/-/-/-/-/-	105	70					35	34	36						
ОДП.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-/-гиа/-/-/-/-/-	349	233					116	68	88	77					
ОДП.02	Информатика	-/дз/-/-/-/-/-/-	117	78					39	34	44						
ОДП.03	Физика	-/гиа/-/-/-/-/-/-	165	110					55	50	60						
ОДПОУ.01	Украинский язык	дз/-/-/-/-/-/-/-	51	34					17	34							
ОДПОУ.02	Украинская литература	-/дз/-/-/-/-/-/-	117	78					39	34	44						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	3 дз / 2 э	822	488	84		404		334				112	144	96	136	
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/-/-/э/-/-	86	44	24		20		42							44	
ОГСЭ.02	История	-/-э/-/-/-/-/-/-	90	48	28		20		42			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/-/дз/-/дз/-/-	250	180			180		70			32	54	48	46		
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-з/з/з/з/-/-/-	342	180	8		172		162			32	54	48	46		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи***	-/-/-/дз/-/-/-/-	54	36	24		12		18				36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1 дз / 1 э	216	136	76		60		80			64	72				
ЕН.01	Математика	-/-/э/-/-/-	108	72	36		36		36				72				
ЕН.02	Информатика	-/-/дз/-/-/-/-	108	64	40		24		44			64					
П.00	Профессиональный цикл	36 дз / 9 э	3552	2436	1294		1062	80	1116		77	323	432	480	404		720
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	16 дз / 4 э	2100	1450	742		678	30	650		77	323	342	272	136		300
ОПД.01	Инженерная графика	-/-/-/дз/-/-/-	100	68			68		32			32	36				
ОПД.02	Компьютерная графика	-/-/-/дз/-/дз/-	246	186			186		60			48	36	32	30		40
ОПД.03	Техническая механика	-/-/э/-/-/-/-	252	170	100		70		82			80	90				
ОПД.04	Материаловедение	-/-/дз/-/-/-/-	111	63	43		20		48			63					
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/-/дз/-/-/-/-	108	72	54		18		36				72				
ОПД.06	Процессы формообразования и инструменты	-/-/-/-/-/-/дз	108	80	60		20		28								80
ОПД.07	Технологическое оборудование	-/-/-/-/дз/-/дз	310	212	102		80	30	98					32	60		120
ОПД.08	Технология отрасли	-/-/-/дз/-/-/-	108	72	54		18		36				72				
ОПД.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/-/дз	90	60	36		24		30								60
ОПД.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	-/-/-/дз/дз/-/-	144	100	56		44		44				36	64			
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/дз/-/-/-	94	68	38		30		26			68					
ОПД.12	Экологические основы природопользования***	-/-/дз/-/-/-/-	54	32	22		10		22			32					
ОПД.13	Охрана труда***	-/-/-/э/-/-/-	90	64	40		24		26					64			
ОПД.14	Гидро- и пневмопривод***	-/-/-/-/э/-/-	122	78	48		30		44					32	46		
ОПД.15	Работа со схемами, чертежами и технической документацией***	-/-/-/э/-/-/-	62	48	24		24		14					48			
ОПД.17	Введение в специальность***	-/дз/-/-/-/-/-	101	77	65		12		24		77						
ПМ.00	Профессиональные модули	20 дз / 5 э	1452	986	552		384	50	466				90	208	268		420
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	э(к) 8	726	482	292		190		244				90	144	148		100
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-/-/-/дз/дз/э/-/-	392	258	158		100		134				90	80	88		
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-/-/-/-/дз/дз/-/дз	334	224	134		90		110					64	60		100
УП.01	Учебная практика	-/-/-/дз/-/-/-/-	72	60			60		12				60				
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/-/-/-/дз/-	180	150			150		30							150	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.02	Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования	э(к) 8	564	404	210		164	30	160					64	120		220
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	-/-/-/-/дз/-/дз	258	180	96		84		78						60		120
МДК.02.02	Электрооборудование машин и агрегатов металлургических предприятий***	-/-/-/-/-/дз	54	40	22		18		14								40
МДК.02.03	Основы автоматизации производства***	-/-/-/-/-/дз	86	60	42		18		26								60
МДК.02.04	Подъемно-транспортные машины***	-/-/-/-/дз/дз/-/-	166	124	50		44	30	42					64	60		
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/-/дз/-	36	30			30		6							30	
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/-/дз/-	72	60			60		12							60	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	э(к) 8	162	100	50		30	20	62								100
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	-/-/-/-/-/дз	162	100	50		30	20	62								100
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/-/дз/-	36	30			30		6							30	
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/-/дз/-	36	30			30		6							30	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	э(к) 6															
УП.04	Учебная практика	-/-/-/дз/-/-/-/-	108	90			90		18				90				
ПП.04	Производственная практика	-/-/-/-/-/дз/-/-	252	210			210		42						210		
	Всего		4590	3060	1454		1526	80	1530	612	792	576	648	576	540		720
ПДП	Преддипломная практика																4 нед
ПА	Промежуточная аттестация																6 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед

Консультации 4 часа на одного студента, но не более 100 часов в год на учебную группу (всего * час.)

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой/углубленной подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)

Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)

1.2. Государственные экзамены (русский язык, математика, физика)

Всего	дисциплин и МДК	15	14	11	11	10	9		9
	учебной практики				150			60	
	производственной практики (по профилю специальности)						210	240	
	преддипломной практики								4 нед.
	экзаменов		2	2	2	2	4		3
	дифференцированных зачетов	3	10	3	8	5	6		9