

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА» (ГБПОУ «ЯСТТС»)



ПРИТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГБПОУ «ЯСТТС»

В.В. Пача

«03» августа 2023 г.

Приказ № 255 л

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

(наименование образовательной организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года и 10 мес.,

год начала подготовки по УП – 2021 г.

на базе основного общего образования

Рассмотрен и одобрен на

заседании педагогического

совета техникума 30.06.2023 г.

Протокол № 11

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	37	2			2		11	52
III курс	34	7			1		10	52
IV курс	13	4	12	4	2	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

2. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год

Месяц	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					
группа, код специальности	0	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23								
19 гр. 22.02.06 СП		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
29 гр. 22.02.06 СП		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
39 гр. 22.02.06 СП		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
49 гр. 22.02.06 СП		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т

Т	УП	К	ПА	пдп					
Теоретические занятия	Учебная практика	Каникулы	Пром. аттест.	Преддипломная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Дипломное проектирование	ГИА		

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	В т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практик, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 9 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	10ДЗ,6Э	2012	1404	1013	38	353		608	576	828						
ОДБ.00	Базовые дисциплины	2Э, 9ДЗ	1189	855	565	6	284		334	23,5/376	20,5/479						
ОДБ.01	Русский язык	Э/Э/-/-/-/-/-	140	97	97				43	3/48	2,5/49						
ОДБ.02	Литература	- /ДЗ/-/-/-/-/-/-	210	144	144				66	3/48	4/96						
ОДБ.03	Иностранный язык	- /ДЗ/-/-/-/-/-/-	175	117			117		58	3/48	3/69						
ОДБ.04	История	- /ДЗ/-/-/-/-/-/-	117	78	78				39	3,5/49	1/29						
ОДБ.05	Астрономия	- /ДЗ/-/-/-/-/-/-	35	24	24				11		1/24						
ОДБ.06	Физическая культура	- /ДЗ/-/-/-/-/-/-	117	117			117		0	3/48	3/69						
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ/-/-/-/-/-/-	58	39	33		6		19	2/39							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед 1 н. ПА
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятия, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
ОДБ.08	Родной язык (русский)	- /ДЗ/-/-/-/-/-	42	28	28				14		1/28						
ОДБ.09	География	- /КДЗ/-/-/-/-/-	70	51	39		12		19	2/32	1/19						
ОДБ.10	Экономика	- /ДЗ/-/-/-/-/-	25	17	11		6		8		0,5/17						
ОДБ.11	Право	- /КДЗ/-/-/-/-/-	25	17	13		4		8		0,5/17						
ОДБ.12	Химия*	- /ДЗ/-/-/-/-/-	70	51	45		6		19	2/32	1/19						
ОДБ.13	Биология*	- /КДЗ/-/-/-/-/-	70	51	29	6	16		19	2/32	1/19						
ОДБ.14	Экология	- /ДЗ/-/-/-/-/-	35	24	24				11		1/24						
ОДП.00	Профильные дисциплины	4Э,1ДЗ	823	549	448	32	69		274	12,5/200	15,5/349						
ОДП.01	Математика	Э/Э/-/-/-/-/-	351	234	234				117	5/80	7/154						
ОДП.02	Физика	Э/Э/-/-/-/-/-	238	159	127	32			79	3,5/56	4,5/103						
ОДП.03	Информатика и ИКТ	- /ДЗ/-/-/-/-/-	234	156	87		69		78	4/64	4/92						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная я	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА	
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2Э, 6ДЗ	973	607	235		372		366			7/126	10,5/200	7/119	8/136	2/26		
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/- -/ДЗ/-/-	76	51	37		14		25						3/51			
ОГСЭ.02	Отечественная история	-/-/-/Э -/-/-/-	72	48	34		14		24			2,5/48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/-/- ДЗ/ДЗ/- /-	246	176			176		70			2/36	2/38	3/51	3/51			
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-/3/3 3/3/ДЗ/-	336	168			168		168			2/36	2/38	2/34	2/34	2/26		
ОГСЭ.05	Русский язык профессиональной направленности (вар.)	-/-/Э/- -/-/-/-	81	54	54				27			3/54						
ОГСЭ.06	Культурология (вар.)	-/-/-/ДЗ -/-/-/-	57	38	38				19			2/38						
ОГСЭ.07	Социология (вар.)	-/-/-/- ДЗ/-/-/-	51	34	34				17					2/34				
ОГСЭ.08	Основы экономической теории (вар.)	-/-/-/ДЗ -/-/-/-	54	38	38				16			2/38						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
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	3, 3ДЗ,Э	468	316	110	66	140		152			6/108	2/38	7/119	3/51		
ЕН.01	Математика	-/-/-/ ДЗ/-/-/-	147	102			102		45					6/102			
ЕН.02	Информатика	-/-/ДЗ/- -/-/-/-	108	72	32	40			36			4/72					
ЕН.03	Физика	-/-/-/ -/Э/-/-	102	68	26	12	30		34					1/17	3/51		
ЕН.04	Химия(вар.)	-/-/ДЗ/- -/-/-/-	54	36	22	14			18			2/36					
ЕН.05	Основы экологии (вар.)	-/-/-/3 -/-/-/-	57	38	30		8		19				2/38				
П.00	Профессиональный учебный цикл	2 3, 10Э,17ДЗ	3983	2993	138 8	284	341	80	990			23/ 486	23,5/ 446	22/37 4	25/677	34/ 766	252
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3, 4Э, 7ДЗ	1309	890	589	108	193		419			19/34 2	16,5/ 313	5/85	5/85	5/65	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/Э -/-/-/-	108	76	36	40			32				4/76				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/3 -/-/-/-	70	47	47				23				2,5/ 47				
ОП.03	Основы экономики организации	-/-/-/ -/-/ДЗ/-	58	39	39				19							3/39	
ОП.04	Менеджмент	-/-/-/ -/-/ДЗ/-	90	60	60				30						2/34	2/26	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА	
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОП.05	Охрана труда	-/-/-/ ДЗ/-/-/-	76	51	41		10		25					3/51				
ОП.06	Инженерная графика	-/-/-/ДЗ -/-/-/-	162	111			111		51			3/54	3/57					
ОП.07	Техническая механика	-/-/-/ -/ДЗ/-/-	162	110	48	14	48		52			4/76	2/34					
ОП.08	Материаловедение	-/-/Э/- -/-/-/-	135	90	70	18	2		45			5/90						
ОП.09	Электротехника и электроника	-/-/-/Э -/-/-/-	166	111	81	30			55			3/54	3/57					
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/-/ -/ДЗ/-/-	72	51	39		12		21						3/51			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-/-/ДЗ/- -/-/-/-	102	68	58		10		34			3,5/ 68						
ОП.12	Технология металлов (вар.)	-/-/Э/- -/-/-/-	108	76	70	6			32			4,5/ 76						
ПМ.00	Профессиональные модули	3, 10ДЗ, 6Э	2686	2111	807	176	148	80	575			4/ 144	7/ 133	17/ 289	20/592	29/ 701	252	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Всего занятий	Обязательная аудиторная				Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятия, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	17 нед.: 17 н. теор.					25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	11 нед.: 1 н. ПА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	2Э,3ДЗ, Эк.кв.	1279	1018	384	138	28		261				4/76	10/170	11/439	9/261	72
МДК.01.01	Технология сварочных работ	-/-/-/-/ /э/э/-	486	332	232	100			154				4/76	6/102	6/102	4/52	
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-/-/-/ -/-КЭ/-	325	218	152	38	28		107					4/68	5/85	5/65	
УП.01	Учебная практика	-/-/-/ -/ДЗ/ДЗ/-	396	396											252	144	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/-/ -/-/-ДЗ	72	72													72
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	2Э, ДЗ, Эк кв.	569	409	207	20	50	60	160					7/119	9/153	5/65	72

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА	
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	-/-/-/- -/Э/-/-	223	153	93		30	30	70					4/68	5/85			
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	-/-/-/- -/-/Э/-	274	184	114	20	20	30	90					3/51	4/68	5/65		
ПП.02	Производственная практика(по профилю специальности)	-/-/-/- -/-/-/ДЗ	72	72														72
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	2ДЗ, Эк кв.	153	114	60	18			39								6/78	36
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	-/-/-/- -/-/ДЗ/-	117	78	60	18			39								6/78	
ПП.03	Производственная практика(по профилю специальности)	-/-/-/- -/-/-/ДЗ	36	36														36
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	2ДЗ, Эк.кв	271	207	75		40	20	64			1/18					9/ 117	72

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	-/-/-/- -/-/ДЗ/-	199	135	75		40	20	64			1/18				9/117	
ПП.04	Производственная практика(по профилю специальности)	-/-/-/- -/-/-/ДЗ	72	72													72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(19756 «Электрогазосварщик»)	2ДЗ, 3, Э кв.	414	363	81		30		51			3/126	3/57			180	
МДК 05.01	Обучение теоретическим основам подготовки по рабочей профессии 19756 «Электрогазосварщик»	-/-/-/3 -/-/-/-	162	111	81		30		51			3/54	3/57				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			Максимальная	Обязательная аудиторная					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 17 нед.: 16 н. теор. 1 н. ПА	2 сем. 24 нед.: 23 н. теор. 1 н. ПА	3 сем. 21 нед.: 18 н. теор. 2 н. практика, 1 н. ПА	4 сем. 20 нед.: 19 н. теор. 1 н. ПА	5 сем. 17 нед.: 17 н. теор.	6 сем. 25 нед.: 17 н. теор. 7 н. практика 1 н. ПА	7 сем. 23 нед.: 13 н. теор. 9 н. практика 1 н. ПА	8 сем. 11 нед. 1 н. ПА	
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
УП.05	Учебная практика	-/-ДЗ/- -/-/-/-	72	72								72						
ПП.05	Производственная практика	-/-/-/- -/-ДЗ/-	180	180												180		
	Всего часов	13Э, 33, 26ДЗ	7395	5320	275	386	119	80	207	36	36	36	36	36	36	36		
ПДП	Преддипломная практика																	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6
	Общее количество часов		7395	5320	275	386	119	80	207									
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18.05</u> по <u>14.06</u> (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с <u>15.06</u> по <u>28.06</u> (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – 0, перечислить наименования.					Всего	дисциплин и МДК		576	828	648	684	612	612	468				
						учебной практики				72		252	144					
						производст. практики / преддипл. практика						180	252/144					
						экзаменов		3	3	3	3	-	3	3	1			
						дифф. зачетов		-	10	4	3	5	4	6	4			
						зачетов		-	-	-	3	-	-	-	-			

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (далее ГБПОУ «ЯСТТС») разработан на основе следующих документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», № 55-ИНС от 19.06.2015 г., действующая редакция по состоянию на 26.04.2022 г.;
- ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. № 360 (ред. от 01.09.2022 г.), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32877 от 27.06.2014 г.);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 октября 2022 г. Регистрационный N 70461)
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессионального стандарта 40.002 «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н;

- Профессионального стандарта 40.115 «Специалист сварочного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 975 н;
- Профессионального стандарта 40.107 «Контролер сварочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 908 н;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259;
- Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;
- Устав ГБПОУ «ЯСТТС»;
- Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 № 06-846);
- Типового положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 401 от 14 августа 2015 г., зарегистрированным Министерством юстиции 01 сентября 2015 г., регистрационный № 428;
- Методических рекомендаций по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 799 от 28 июля 2016 г.;
- Методических рекомендаций по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.);

- Локальных актов ГБПОУ «ЯСТТС», регламентирующих учебно-воспитательный процесс.
- Инструктивно-методических рекомендаций учебно-методического обеспечения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201-31 от 30 июля 2019 г.).

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам – 123 недели:

- общеобразовательный учебный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
- профессиональный учебный цикл.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) – 25 недели.

Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Промежуточная аттестация – 7 недель.

Государственная итоговая аттестация – 6 недель.

Каникулы – 34 недели.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов соответственно) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

ППССЗ предусматривает:

- 1) Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы – состоят из дисциплин.
- 2) Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Учебный план предусматривает:

- обязательную аудиторную нагрузку обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы, включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе модулей;
- максимальную учебную нагрузку обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО в очной форме в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели 5-тидневная. Начало занятий с 01 сентября. Учетными единицами учебного времени студента является академический час, учебный день, неделя, семестр, курс, год. Один академический час составляет 45 минут. Продолжительность занятия (пары) -90 минут с перерывом 5 минут между академическими часами. Продолжительность перерывов между занятиями (парами) теоретического обучения установлены с учетом потребностей в организации активного отдыха и питание студентов, санитарно-гигиенических требований, и составляет 10 минут, большой перерыв 30 минут.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, и может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары), лабораторные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного, в т.ч. комплексных.

Результаты сдачи экзаменов и дифференцированных зачетов оцениваются по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а зачетов – по двухбалльной («зачтено», «не зачтено») и вносятся в ведомость, зачетную книжку студента.

Образовательная организация ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» проводит комплексные дифференцированные зачёты по предметам из одной предметной области (Письмо МОН ДНР № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г. «Методические рекомендации Министерства образования и науки»).

Комплексные дифференцированные зачеты по специальности 22.02.06 Сварочное производство проводятся по следующим дисциплинам:
- по дисциплинам из предметной области «Обществознание»: ОДБ.11 «Право» КДЗ с дисциплиной ОДБ.04 «История»;
- по дисциплинам из предметной области «Естествознание»: ОДБ.13 «Биология», ОДБ. 09 «География» КДЗ с дисциплиной ОДБ .12 «Химия».

Квалификационные экзамены по специальности 22.02.06 Сварочное производство проводятся:

в 7 семестре – по ПМ.05 на получение рабочей профессии 19756 «Электрогазосварщик»;

в 8 семестре – комплексный по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.

Комплексный экзамен предусмотрен в ПМ. 01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций по МДК.01.01 Технология сварочных работ и МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены учебная практика (13 недель), производственная практика (по профилю специальности – 12 недель), производственная практика (преддипломная - 4 недели). Проводится практика концентрировано и непрерывно.

Преддипломная практика проводится в 8-ом семестре в течение 4 недель. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются «Положением о практике обучающихся в ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом директора ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» Антоненко Т.А., от 02.12.2022 г. № 397 л. Учебные практики проводятся на базе учебных кабинетов и лабораторий ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства». Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании заключенных договоров. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО составляет 34 недели, в том числе, по 2 недели в зимний период.

К основным видам учебных занятий отнесены лекции, лабораторные работы, практические и семинарские занятия. В процессе лабораторной работы или практического занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий), одну или несколько практических работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Итоговые контрольные работы по дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на ее (их) изучение.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На проведение консультаций отведено 4 часа в год на одного обучающегося, но не более 100 часов в год на учебную группу. Форма проведения консультаций – групповая, индивидуальная, устная. Выделенные консультационные часы используются

для проведения текущих консультаций, консультаций при подготовке к промежуточной аттестации и при подготовке к Государственной итоговой аттестации (на консультации по оформлению, выполнению и защите выпускной квалификационной работы).

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Освоение ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19756 «Электрогазосварщик» соответствует уровню профессиональных компетенций, соответствующих запросам работодателей с присвоением 2-го разряда по рабочей профессии 19756 «Электрогазосварщик». Рабочая профессия 19756 «Электрогазосварщик» в рамках ПМ.05 на специальности 22.02.06 Сварочное производство была согласована с работодателями.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовой работы по ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства, МДК 04.01 «Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке»(6 семестр) и курсовых проектов по следующим междисциплинарным курсам: ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий по МДК 02.01 «Основы расчета и проектирования сварных конструкций» (6 семестр), МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов» (7 семестр) (всего 80 часов).

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и общепрофессиональным дисциплинам и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе предусмотрено использование активных и интерактивных форм проведения занятий.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 717 от 27.08.2021г.

В соответствии с требованиями ГОС СОО (ДНР с учетом начала подготовки по ОП) при разработке учебных планов ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) ОО СПО формируют общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

«Русский язык и литература»;

«Родной язык и родная литература»;

«Иностранные языки»;

«Общественные науки»;
«Математика и информатика»;
«Естественные науки»;
«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования должен содержать не менее 11(12) учебных дисциплин и предусматривать изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии или специальности СПО.

В учебных планах предусматривается выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект (*) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, с учетом специфики осваиваемой профессии/специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в процессе освоения образовательной программы среднего общего образования в рамках учебного времени, отведенного рабочей программой выбранных (преимущественно профильных) учебных дисциплин (на самостоятельную работу или на консультации). В ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» выполнение индивидуальных проектов осуществляется на основе Положения об индивидуальном проекте, утвержденного приказом № 397л от 02.12.2022 г. Для специальности 22.02.06 Сварочное производство ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» определил выполнение индивидуальных проектов по следующим дисциплинам: ОДБ.13 Биология в количестве 15 ч., ОДБ.12 Химия в количестве 15 ч.

При формировании учебных планов по ППССЗ общими для включения в общеобразовательный цикл всех учебных планов являются учебные дисциплины «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Астрономия», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (не менее одной учебной дисциплины) ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» определил самостоятельно с учетом профиля профессионального образования, специфики ППССЗ.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОП СПО (ППССЗ) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели (до 72 часов), каникулярное время - 11 недель.

Максимальная аудиторная нагрузка составляет 1404 часа (определяется из расчёта обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю,

умноженной на 39 недель теоретического обучения).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), ОО СПО распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ОО СПО.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки, в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Углубление и расширение знаний и умений, полученных обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, осуществляется за счет других циклов ОП СПО (ППССЗ): общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного цикла, а также средствами отдельных дисциплин профессионального цикла.

ОО СПО, осуществляющие реализацию ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, оценивают качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Комплексные дифференцированные зачеты по специальности 22.02.06 Сварочное производство проводятся по следующим дисциплинам:

- по дисциплинам из предметной области «Обществознание»: ОДБ.11 «Право» КДЗ с дисциплиной ОДБ.04 «История»;
- по дисциплинам из предметной области «Естественнознание»: ОДБ.13 «Биология», ОДБ. 09 «География» КДЗ с дисциплиной ОДБ.12 «Химия».

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО, для специальности 22.02.06 Сварочное производство – по дисциплине «Физика».

Недостающее количество часов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла для выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме в соответствии с ГОС СОО (ДНР) можно добирать за счет:

- количества часов соответствующих учебных дисциплин ФГОС СПО (интеграция дисциплин);

- количества часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся: на самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам её освоения;

- за счет вариативной части учебного плана, которая может быть направлена на увеличение объема учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, а также общепрофессионального циклов.

Распределение часов на самостоятельную внеаудиторную работу, интеграцию учебных дисциплин отражено в Приложении 1 к учебному плану.

ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства», осуществляющий реализацию ОП СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, совместно с другими участниками образовательных отношений разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин на основе Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

В рабочих программах уточняют содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ОП СПО (ППССЗ) и специфики конкретной специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Изменения, внесенные ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин, фиксируют в пояснительных записках к этим программам.

В ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» освоение образовательной программы среднего общего образования распределено на старшие курсы (2-4) обучения с дальнейшей интеграцией изучаемых учебных дисциплин «Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла» и «Математического и общего естественнонаучного учебного цикла» согласно ФГОС СПО. Таким образом, соблюдается последовательность и преемственность в изучении дисциплин общеобразовательного цикла и соответствующих учебных дисциплин ФГОС СПО.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Инвариантная часть ОПОП по специальности 22.02.06 Сварочное производство составляет 59 недель (2124 часа). Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы составляет 1350 часа (в том числе обязательных учебных занятий – 900 часов) и распределена следующим образом:

1) 262 часов (в том числе обязательных учебных занятий –175 часов) на освоение цикла ОГСЭ.00 «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл», на увеличение дисциплин стандарта – 11ч. обязательных учебных занятий и на введение новых учебных дисциплин:

ОГСЭ.05 Русский и язык профессиональной направленности - 81 час (в том числе обязательных учебных занятий –54 часа);

ОГСЭ.06 Культурология - 57 часов (в том числе обязательных учебных занятий –38 часов);

ОГСЭ.07 Социология – 51 час (в том числе обязательных учебных занятий –34 часа);

ОГСЭ.08 Основы экономической теории - 54 часа (в том числе обязательных учебных занятий –38 часов);

2) 150 часов (в том числе обязательных учебных занятий –100 часов) на освоение цикла ЕН.00 «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл», на увеличение дисциплин стандарта – 26 ч. обязательных учебных занятий и на введение новых учебных дисциплин:

ЕН.04 Химия –54 часа (в том числе обязательных учебных занятий –36 часов);

ЕН.05 Основы экологии - 57 часов (в том числе обязательных учебных занятий –38 часов);

3) 753 часов (в том числе обязательных учебных занятий –502 часа) на освоение цикла ОП.00 «Общепрофессиональные дисциплины», на увеличение дисциплин стандарта – 426 ч. обязательных учебных занятий и на введение новой учебной дисциплины:

ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 75 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –55 часов);

ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 40 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –20 часов);

ОП.03 Основы экономики организации – 30 ч. (в том числе обязательных учебных занятий - 25 часов);

ОП.04 Менеджмент - 65 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –45 часов);

ОП.05 Охрана труда - 50ч. (в том числе обязательных учебных занятий –38 часов);

ОП.06 Инженерная графика - 100 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –61 час);

ОП.07 Техническая механика – 100 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –61 час);

ОП.08 Материаловедение - 85 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –54 часа);

ОП.09 Электротехника и электроника – 100 ч. (в том числе обязательных учебных занятий –57 часов);

ОП.12 Технология металлов (вар) -108 часов (в том числе обязательных учебных занятий –76 часов);

4) 185 часов (в том числе обязательных учебных занятий –123 часа) на освоение ПМ.00 «Профессиональные модули», для повышения уровня освоения, а именно:

ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций» - 23 часа (в том числе обязательных учебных занятий –12 часов) на повышение уровня освоения МДК:

МДК.01.02 «Основное оборудование для производства сварных конструкций» – 23 часа (в том числе обязательных учебных занятий –12 часов), из них:

«Изучение технологического оборудования. Технологическое оборудование» – 23 часа (в том числе обязательных учебных занятий –12 часа);

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 162 ч. (в том числе обязательных учебных занятий 111ч.) на повышение уровня освоения МДК:

МДК 05.01 «Обучение теоретическим основам подготовки по рабочей профессии 19756 «Электрогазосварщик» -162 ч. (в том числе обязательных учебных занятий 111ч).

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Учебный план предусматривает следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Э (кв.)), комплексный квалификационный экзамен (Э (к. кв.)). Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов, выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Экзамены проводятся за счет времени, выделенного ГОС СПО, концентрировано, во время недель промежуточной аттестации. Образовательной организацией разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году, не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов или дифференцированных зачетов (без учета физической культуры). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Форма и процедура промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

На промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 7 недель.

Согласно Методическим рекомендациям по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.), промежуточная аттестация обучающихся – процедура, проводимая с целью определения степени освоения студентами содержания учебных дисциплин за семестр в соответствии с Критериями оценивания учебных достижений

обучающихся в системе среднего общего образования и проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Учет учебных достижений студентов можно проводить, используя различные формы текущего контроля.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций определяются образовательной организацией.

По дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональных модулей формы промежуточной аттестации – З, ДЗ, Э, КР (курсовая работа), КП (курсовой проект).

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовой работы по ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства, МДК 04.01 «Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке» (6 семестр) и курсовых проектов по следующим междисциплинарным курсам: ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий по МДК 02.01 «Основы расчета и проектирования сварных конструкций» (6 семестр), МДК 02.02 «Основы проектирования технологических процессов» (7 семестр) (всего 80 часов).

Промежуточная аттестация планируется 1 неделя в семестр для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Администрация учебного заведения определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в графе 3 плана учебного процесса (ОПОП СПО).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

Освоение профессионального модуля заканчивается экзаменом квалификационным, который может проходить в виде защиты учебного проекта (индивидуального или группового), защиты портфолио, защиты практического задания. В ходе экзамена квалификационного проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» Государственного образовательного стандарта по специальности. Итогом экзамена квалификационного является решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

На основании Положения ГБПОУ «Ясиноватский строительный техникум транспортного строительства» об организации текущего контроля и промежуточной аттестации проводится квалификационный комплексный экзамен (Э (к. кв.)) по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 после окончания ПП.01, ПП.02, ПП.03 и ПП.04 в 8 семестре.

По ПМ. 05 после изучения теоретического раздела МДК 05.01, прохождения обучающимися УП. 05, ПП.05, выполнения работ по рабочей профессии (19756 «Электрогазосварщик») проводится квалификационный экзамен (Э (кв.)) в 7 семестре.

Условием допуска к экзамену квалификационному, экзамену квалификационному комплексному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической.

Формы и порядок проведения государственной аттестации определяется локальными актами:

- Положение о порядке проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом и.о.директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А. от 02.12.2022 г., приказ № 397 л.

- Программа государственной итоговой аттестации по специальности 22.02.06 Сварочное производство (утверждена приказом и.о. директора ГБПОУ «ЯСТТС» Т.А. Антоненко от 31.08.2022 г. № 308 л).

На итоговую аттестацию отводится по учебному плану 6 недель. Выполнение дипломной работы - 4 недели, защита дипломной работы –2 недели.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы квалификационных работ определяются цикловой комиссией и утверждаются директором образовательного учреждения.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В результате обучения студентам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, присваивается квалификация техник.

5. Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для реализации образовательных программ среднего общего образования.

Кабинеты:

- филологических дисциплин;
- русского языка;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- истории;
- дисциплин естествознания;
- физики;
- химии.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
математики;
информатики;
инженерной графики;
технической механики;
экономики организации;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда ;
менеджмента и маркетинга;
метрологии, стандартизации и сертификации.

Лаборатории:

электротехники и основ электронной техники
испытания материалов и контроля качества сварных соединений;
информационных технологий в профессиональной деятельности.
материаловедения

Мастерские:

Слесарный цех;

Электросварочный цех;

Газосварочный цех;

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГБПОУ
«ЯСТТС»

В.В. Пача

«03» августа 2023 г.

Приказ № 255 л

Распределение часов для выполнения объема основной образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство

№ п/п	Учебные дисциплины общеобразовательного цикла	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО (в соответствии с выбранным профилем)	Интеграция		Объем часов самостоятельной работы до 50% от учебного времени	Мин. ауд. нагрузка+часы уч. дисц. ФГОС СПО +часы сам. работы	Среднее общее образование согласно Примерному учебному плану ГОС СОО (ДНР) (согласно профильности)
			Учебные дисциплины в соответствии с ФГОС СПО	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка согласно ФГОС СПО (необходимое количество часов для интеграции)			
1	Русский язык	97			43	140	140
2	Литература	144			66	210	210

3	Математика	234	ЕН.01 Математика	69	117	420	420
4	Иностранный язык	117	ОГСЭ.03 Иностранный язык	35	58	210	210
5	Информатика и ИКТ	156	ЕН.02 Информатика	46	78	280	280
6	История	78	ОГСЭ.02 Отечественная история	48	49	175	175
7	Родной язык (русский)	28			7	35	35
8	Астрономия	24			11	35	35
9	Физическая культура	117	ОГСЭ.04 Физическая культура	93		210	210
10	Основы безопасности жизнедеятельности	39	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	12	19	70	70
11	Физика	159	ЕН.03 Физика, ОП.07 Техническая механика	112	79	350	350
12	Химия	51			19	70	70
13	Экономика	17	ОП.03.Основы экономики организации	10	8	35	35
14	Право	17	ОП.02 Правовые основы профессиональной деятельности	10	8	35	35
15	Биология	51			19	70	70
16	География	51			19	70	70
17	Экология	24			11	35	35
	Всего	1404		435	611	2450	2450