

Директор ГПОУ
профессионального
лицея»

Утверждаю
«Ясиноватского
строительного

А.А. Кищенко

« 05 » 09



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
(на третий год обучения)

Государственное профессионально образовательное учреждение
(Ясиноватский профессиональный строительный лицей)

по профессии/специальности среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

код и наименование профессии или специальности СПО

по программе базовой подготовки

базовой или углублённой (только для программ подготовки специалистов среднего звена)

Квалификация: **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 3 разряд**

Форма обучения – дневная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года и 10 месяцев.

на базе основного общего образования

основного общего или среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования

технический

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

Для ППКРС:

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего по курсам
1							
I курс							
II курс							
III курс	8	8	20	1	2	2	41

План учебного процесса
Для ОПОП СПО (ППКРС)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				максимальная	Самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
						Всего занятий	В т.ч. лаб. И практ. Занятий	1	2	3	4	5	6
								сем. **	сем. **	сем. **	сем. **	сем. **	сем. **
						Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.	Нед.		
О.00	Общеобразовательный цикл												
ОДБ.00	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Филология	Русский язык	ДЗ				34	42	14	18			
ОДБ.02		Литература	ДЗ				51	63	28	20			
ОДБ.03		Украинский язык и литература	З				17	21	16				
ОДБ.04		Иностранный язык	З				51	63	14	34			
ОДБ.05	Математика и информатика	Математика	З,ДЗ				85	92	97	42			
		Информатика и ИКТ	ДЗ				34	42	28	68			
ОДБ.06	Обществознание	История					34	42	28	31			
ОДБ.07		Экономика					17	21	16				
ОДБ.08		Обществознание					17	21	16				
ОДБ.11	Естествознание	География	ДЗ				17	21	16				
ОДБ.12		Физика	З,ДЗ				68	63	28	29			

ОДБ.13		Химия						34	21	19			
ОДБ.14		Биология						34	21	19			
ОДБ.15	Искусство	Мировая художественная культура								14	13		
ОДБ.16	Технология	Черчение/Компьютерная графика	ДЗ					17	21	14	22		
ОДБ.17		Физическая культура	З,ДЗ					34	42	28	58		
ОДБ.18	Здоровье и физическая культура	Начальная военная и медико-санитарная подготовка						34	42	32			
ОДБ.19	Элективный курс	Экология									37		
		Астрономия									37		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл												
ОП.01	Основы инженерной графики					40		0	40				
ОП.02	Основы автоматизации производства					30						30	
ОП.03	Основы электротехники					40		0	40				
ОП.04	Основы материаловедения		ДЗ			50		34	16				
ОП.05	Допуск и технические измерения					22		0	22				
ОП.06	Основы экономики					30		0	0	17	13		
ОП.07	Охрана труда		ДЗ			30						30	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		З			26		0	0	26			
П.00	Профессиональный учебный цикл												
ПМ.00	Профессиональный модули												
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы		ДЗ			60		0	0	60	0	0	0
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке					30		0	0	30	0	0	0
МДК.01.02	Технологические приёмы сборки изделий под сварку					30		0	0	30	0	0	0
УП.01	Учебная практика					168		0	72	96	0	0	0

ПП.01	Производственная практика			0		0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	3		124		0	0	0	80	44	0
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки			30		0	0	0	18	12	0
МДК.02.02	Технология газовой сварки			30		0	0	0	18	12	0
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах.			30		0	0	0	18	12	0
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла			20		0	0	0	12	8	0
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций			14		0	0	0	14	0	0
УП.02	Учебная практика			0		0	0	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		432		0	0	0	252	180	0
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	ДЗ		110		0	0	0	0	110	0
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление			24		0	0	0	0	24	0
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей			24		0	0	0	0	24	0
МДК.03.03	Технология газовой наплавки			24		0	0	0	0	24	0
МДК.03.04	Технология автоматического и механизированного наплавления			14		0	0	0	0	14	0
УП.03	Учебная практика			0		0	0	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		102		0	0	0	0	102	0
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений			40		0	0	0	0	40	0

МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов				40		0	0	0	0	40	0
УП.04	Учебная практика				36		0	0	0	0	36	0
ПП.04	Производственная практика				792		0	0	0	0	0	792
ФК.00	Физическая культура	ДЗ			40		0	0	0	0	40	0
	Вариативная часть учебных планов											
Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура» и Вариативной части ППКРС												
	Всего				4236		612	828	612	780	612	792
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				108		0	0	0	72	0	36
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в учебном году (всего*час) – 48 часов Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 24.06 по 30.06 (**нед.)					Всего	Дисциплин и МДК						
						Учебной практики						
						Производ. Практика						
						Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))						
						Дифф. Зачётов						
						Зачётов						