

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена)

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Димитровградский технический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: <u>техник</u> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения – <u>3 года 10 мес.</u> на базе <u>основного общего образования</u> Профиль: технический

Переутверждение в связи с реорганизацией областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Димитровградский техникум строительной индустрии», в форме присоединения к областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Димитровградский технический колледж», (распоряжение Правительства Ульяновской области от 21.06.2016 № 342-пр. и распоряжение Министерства образования и науки Ульяновской области от 29.06.2016 № 1326-р)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	обучение по		производстве	нная практика		госупарстранцая		
курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	каникулы	всего
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	4,5	0	0	2	0	10,5	52
III курс	29	4	6,5	0	2	0	10,5	52
IV курс	20	0	10	4	1	6	2	43
Всего	123	8,5	16,5	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

		'nΖ		Учебн	ая нагрузі		го процес а, час.				Распреде	еление по к	урсам и се	местрам		
		чис			13	Обязат			1 к	урс		урс		урс	4 к	урс
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,	ы промежуто аттестации	тьная	гельная	тий	В	том числе		1 семестр	2 семестр	3	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лекций	лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	17 недель	24 недели	17 недель	24недели	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/11/4	2106	702	1404	880	524		612	792						
	Базовые	1/9/2	1423	474	949	647	302		408	541						
ОУД.01	Русский язык и литература	Э(2)	279	84	195	195			85	110						
ОУД.02	Иностранный язык	Д3(2)	167	50	117		117		51/51	66/66						
ОУД.03	История	Д3(2)	167	50	117	117			51	66						
ОУД.04	Физическая культура	3/Д3	234	117	117		117		51/51	66/66						
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	Д3(2)	100	30	70	36	34		34/16	36/18						
ОУД.06	Химия	Д3(2)	111	33	78	54	24		34/10	44/14						
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	Д3(2)	154	46	108	108			34	74						
ОУД.08	Биология	Д3(2)	51	15	36	26	10		17/4	19/6						
ОУД.09	География	Д3(2)	51	15	36	36			17	19						
ОУД.10	Экология	Д3(2)	51	15	36	36			17	19						
ОУД.11	Технология	Э(2)	58	19	39	39		*	17	22						
	Профильные	0/2/2	683	228	455	233	222		204	251						
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Д3*/Э	351	117	234	118	116		102/48	132/68						
ОУД.13	Информатика	Д3(2)	150	50	100	30	70		51/36	49/34						
ОУД.14	Физика	Д3*/Э	182	61	121	85	36		51/18	70/18						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6/8/0	816	272	544	152	392				112	152	132	68	74	6
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3(5)	72	24	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	Д3(3)	72	24	48	40	8				48/8					

ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д3(4,6,7)	252	84	168		168				32/32	38/38	24/24	34/34	40/40	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3(3-7) ,Д3(8)	252	84	168		168				32/32	38/38	24/24	34/34	34/34	6/6
ОГСЭ.ВЧ0 5	Русский язык и культура речи	Д3(4)	57	19	38	20	18					38/38				
<i>ОГСЭ.ВЧ0</i>	Строительная экология	Д3(5)	54	18	36	22	14						36/36			
ОГСЭ.ВЧ0 7	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	3(4)	57	19	38	22	16					38/16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/1	336	112	224	134	90				224					
EH.01	Математика	Э*(3)	72	24	48	28	20				48/20					
EH.02	Информатика	J*(3)	144	48	96	46	50				96/50					
EH.03	Физика	Д3(3)	120	40	80	60	20				80/20					
П.00	Профессиональный цикл	3/22/14	3384	1128	2256	1143	1023	60			240	532	300	544	538	102
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/8/4	1167	389	778	381	397				240	266	34	187	51	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э(4)	114	38	76	36	40					76/40				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3(6)	76	25	51	49	2							51/2		
ОП.03	Основы экономики организации	Д3(4)	86	29	57	29	28					57/28				
ОП.04	Менеджмент		57	19	38	30	8					38/8				
ОП.05	Охрана труда	Д3(7)	51	17	34	22	12								34/12	
ОП.06	Инженерная графика	Д3(3)	120	40	80	2	78				80/78					
ОП.07	Техническая механика	Э(3)	120	40	80	42	38				80/38					
ОП.08	Материаловедение	- (-)		29				 		+	1		 	 		

ОП.09	Электротехника и электроника	3 (4)	129	43	86	46	40				48/24	38/16				
	Метрология, стандартизация и сертификация	3	51	17	34	16	18						34/18			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Д3(6)	102	34	68	20	48							68/48		
ОП.12 ВЧ	Основы слесарных работ и технические измерения при подготовке металла к сварке	3(3)	48	16	32	16	16				32/16					
	Основы организации предпринимательской деятельности в своей профессии	Д3(6)	51	17	34	22	12							34/12		
ОП.14 ВЧ	Технология профессионально- личностного развития	Д3(6)	51	17	34	22	12							34/12		
ОП.15 ВЧ	Компьютерная графика	3	25	8	17		17								17/17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ.00	Профессиональные модули	0/14/10	2217	739	1478	762	626	60				266	266	357	487	102
	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Э (кв)	793	264	529	233	266	30				209	198	122		
МДК 01.01	Технология сварочных работ	Д3(4),Э(5)	292	97	195	69	96	30				95/48	100/48			
МДК 01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Д3(4),Э(5)	318	106	212	108	104					114/54	98/50			
МДК.01.03	Технология электросварки и резки металла	Э(6)	183	61	122	56	66							122/66		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(6)												234		

ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Э (х)	684	228	456	260	166	30							402	54
МДК 02.01	Основы расчета и проектирование сварных конструкций	Э(7)	332	111	221	95	96	30							221/96	
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов	Д3(7),Д3(8)	352	117	235	165	70								181/ 125	54/40
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(8)														144
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	Э (к)	353	118	235	145	90							235		
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Э(6)	353	118	235	145	90							235/145		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3(8)														108
111101 04	Организация и планирование сварочного производства	Э (х)	200	67	133	63	40								85	48
МДК 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Д3(7),Д3(8)	200	67	133	63	40								85/32	48/8
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ(8)														108
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э (к)	187	62	125	61	64					57	68			
МДК.05.01	Электросварщик ручной сварки	Д3(4)	85	28	57	27	30					57/30				
УП.05.01	Учебная практика	Д3(4)										162				

	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Д3(5)	102	34	68	34	34						68/34			
УП.05.02	Учебная практика	Д3(5)											144			
	Всего	10/42/19	6642	2214	4428	2309	2029		612	792	576	684	432	612	612	108
ПДП	Преддипломная практика															4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед
Консультаци	и на учебную группу по 100 часов в год	(всего 4000 ч	іас)			Дисципли	ин и МДК		612	792	576	684	432	612	612	108
Государствен	нная (итоговая) аттестация		•	Учебной	практики					162	144					
1. Програм	има базовой подготовки			Производ	ственной							234		360		
1.1.	Выпускная квалификационная работа в	омного пр	оекта	Всего	Преддипл	юмной пр	актики								4 нед	
Защ	ита дипломного проекта с 17.06. по 28.0	д)		Щ	Экзамено	в (в т.ч. Э	к)		4	2	3	3	3	1	3	
				Дифф.зач	етов		1	9	3	7	4	6	4	5		
				зачетов					1	1	1	0	1			
						Курсовых	к работ (пр	оектов)		1			1		1	1

Зам. Директора по ТО

Я.И. Габидуллов

Согласовано:

Консультант Департамента профессионального образования Министерства образования и науки Ульяновской области

Е.А. Хохлова

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА "Сварочное производство"

M.	(сент	гябрі	Ь			октя	ябрь	Ь		ноя	ябрь			дек	абрі	,		январь				фе	вра.	ЛЬ			мар	Т			апр	ель			N	иай			ин	онь			ию	ЭЛЬ			авгу	/СТ	
											Недели																																							
Курс	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 2	29 3	30 3	31 3	32 3	3 3	34 3	5 30	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
I	T	Τ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	Τ	Τ	Τ	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Τ	Γ	ΤП	T	T	T	T	T	T	A	Α	К	К	К	К	К	К	К	КК
II	T	Τ	T	T	T	T	Τ	T	T	Τ	T	T	T	T	T	T	Α	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Τ	Γ	ΤП	T	T	T	У	У	У	У	УА	АК	К	К	К	К	К	К	КК
III	T	Τ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	У	У	У	У	Α	К	К	Τ	Τ	Τ	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	Τ	Γ	ΤП	T	П	П	П	П	П	П	ПА	AC	СК	К	К	К	К	К	КК
IV	T	Τ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Τ	T	Τ	Τ	T	К	К	T	T	T	П	П	П	П	П	П	П	П	ПΙ	П	Α,	ДД	ЦД	Д	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ								

Условные обозначения:

Т - теоретическое обучение

У - учебная практика

П - производственная практика

А - промежуточная аттестация

Г - Государственная итоговая аттестация

С - военные сборы

Д - преддипломная практика