

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания Педагогического совета
Бюджетного профессионального образовательного
учреждения Омской области
«Омский промышленно-экономический колледж»
(БПОУ ОО ОПЭК)

№ 6 от 21.05.2015

Директор [подпись] С.В.Коровин



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
"Омский промышленно-экономический колледж"
(БПОУ ОО ОПЭК)*

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
Группа СВ-135**

Квалификация: Электрогазосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технический

I Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОО

Настоящий учебный план бюджетного образовательного учреждения Омской области среднего профессионального образования Омский промышленно-экономический колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. N842. Зарегистрировано Минюст России 20.08.2013 Регистрационный №29669.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 01 сентября (за исключением случаев, когда 01 сентября выпадает на воскресенье: занятия начинаются 02 сентября).

Продолжительность учебной недели – пятидневная либо шестидневная. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Продолжительность занятий - группировка парами (45+45 мин.) с перерывом (5 мин.).

Общий объем каникулярного времени составляет:

- 1 курс – 11 недель, из них 2 недели в зимний период;
- 2 курс – 11 недель, из них 2 недели в зимний период;
- 3 курс – 2 недели.

Формы текущего контроля знаний определяются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов). Время проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные) утверждается директором или заместителем директора по учебной работе.

Порядок проведения практик

Учебная практика проводится концентрированно либо рассредоточено (в соответствии с графиком учебного процесса, утверждаемого директором в начале каждого учебного года) в рамках ПМ.01 в объеме 60 часов, ПМ.02 в объеме 180 часов, ПМ.03 в объеме 102 часов, ПМ.04 в объеме 54 часов. Формой аттестации практики является дифференцированный зачет на основании представленных обучающимися документов.

Производственная практика (преддипломная) проводится в течение 31 недели.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены не менее 2 часов самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Военные сборы проводятся на базе воинских соединений по согласованию с военными комиссариатами. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам при необходимости проводятся в подгруппах.

1.3. Формирование вариативной части ППКРС ОО

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки.

Вариативная часть распределена следующим образом: введена дисциплина ОБЖ (цикл ОУД.00), Культура речи, Этика и культура, Экология моего края, Адаптация на рынке труда (цикл ОУД.00).

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Формы промежуточной аттестации: оценка по текущей успеваемости, зачет, дифференцированный зачет, экзамен по дисциплине, экзамен квалификационный.

Система оценивания уровня освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачтено, не зачтено. Система оценивания уровня освоения профессиональных модулей: освоен, не освоен с выставлением оценки по 5-бальной шкале.

Зачеты, дифференцированный зачет, оценка по текущей успеваемости осуществляются за счет времени, отведенного на изучение дисциплин.

Экзамен по дисциплине, экзамен квалификационный - за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Возможно проведение экзамена в первый день промежуточной аттестации.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10 (за исключением зачетов по физической культуре). Количество экзаменов: 1 курс – 2, 2 курс – 4, 3 курс – 2.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению обучения по профессиональной образовательной программе в виде защиты выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы) проводится в объеме 36 часов/1 недели.

По результатам освоения ППКРС обучающимся присваивается квалификация электрогазосварщик, разряд и выдается свидетельство.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	Зз/13дз/Зэ	3 078	1 026	2 052	664		612	700	338	402		
	Базовые дисциплины	Зз/9дз/1э	1 948	649	1 299	466		408	436	208	247		
ОУД.01	Русский язык.	-,дз,-,э	136	46	90			34	23	17	16		
ОУД.02	Литература	-,,-,дз	292	97	195			51	46	47	51		
ОУД.03	Иностранный язык	-,,-,-	256	85	171	171		51	46	32	42		
ОУД.04	История	-,,-,дз	256	85	171			51	46	32	42		
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,,-,дз	256	85	171				69	48	54		
ОУД.06	Химия	-,дз	171	57	114	54		68	46				
ОУД.07	География	дз	108	36	72	20			72				
ОУД.08	Биология	дз	108	36	72	34		72					
ОУД.09	Физическая культура	з,з,з,дз	257	86	171	171		51	46	32	42		
ОУД.10	ОБЖ	-,дз	108	36	72	16		30	42				
	Профильные дисциплины	0з/2дз/2э	860	287	573	158		204	172	130	67		
ОУД.11	Математика	-,дз,-,э	428	143	285			85	69	64	67		
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-,дз	162	54	108	108		51	57				
ОУД.13	Физика.	-,,-,э	270	90	180	50		68	46	66			
	Дополнительные дисциплины	0з/2дз/0э	270	90	180	40			92		88		
ОУД.14	Культура речи	дз	69	23	46				46				
ОУД.15	Этика и культура	-	69	23	46				46				
ОУД.16	Экология моего края	дз	69	23	46	10					46		
ОУД.17	Адаптация на рынке труда	-	63	21	42	30					42		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/2дз/2э	327	109	218	160			128	32	58		
ОП.01	Основы инженерной графики	-	48	16	32	32			32				
ОП.02	Основы автоматизации производства	-	48	16	32	22			32				
ОП.03	Основы электротехники	э	48	16	32	22			32				
ОП.04	Основы материаловедения	дз	48	16	32	22					32		
ОП.05	Допуски и технические измерения	э	48	16	32	22				32			
ОП.06	Основы экономики	-	48	16	32	22			32				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз	39	13	26	18					26		
П.00	Профессиональный цикл	0з/4дз/4э	473	147	326	192				98	164	64	
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/4дз/4э	473	147	326	192				98	164	64	

ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	ЭК(6 сем. компл.с ПМ.02)	321	26	55	32			44	11		
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	-	40	13	27	16			27			
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку	-,дз	41	13	28	16			17	11		
УП.01.01	Учебная практика	-,дз	60						42	18		
ПП.01.01	Производственная практика	дз	180								36	144
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	ЭК(6 сем. компл.с ПМ.01)	809	61	136	80			54	82		
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	-	39	12	27	16			27			
МДК.02.02	Технология газовой сварки	-	39	12	27	16			27			
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	-	39	12	27	16				27		
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	-	39	12	27	16				27		
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций	-	41	13	28	16				28		
УП.02.01	Учебная практика	дз	180						66	114		
ПП.02.01	Производственная практика	дз	432								216	216
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	ЭК(6 сем. компл.с ПМ.04)	690	48	108	64				71	37	
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	-	39	12	27	16				27		
МДК.03.02	Технология газовой наплавки	-,дз	39	12	27	16				17	10	
МДК.03.03	Технология автоматического и механизированного наплавления	дз	39	12	27	16					27	
МДК.03.04	Технология дуговой наплавки деталей	-	39	12	27	16				27		
УП.03.01	Учебная практика	-,дз	102							72	30	
ПП.03.01	Производственная практика	дз	432								180	252
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	ЭК(6 сем. компл.с ПМ.03)	165	12	27	16					27	
МДК.04.01	Дефекты и способы испытания сварных швов	дз	39	12	27	16					27	
УП.04.01	Учебная практика	дз	54								54	
ПП.04.01	Производственная практика	дз	72									72
ФК.00	Физическая культура	дз	64	32	32	32					32	

	Всего	3з/20дз/9э	3 942	1 314	2 628	1 048		612	828	468	624	96	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												3 нед

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)

Государственная итоговая аттестация

1. Выпускная практическая квалификационная работа
2. Письменная экзаменационная работа

Всего	дисциплин и МДК	11	18	13	18	4	
	учебной практики			108	204	84	
	производств. практики					432	684
	преддипломн. практики						
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		1	2	2		2
	дифф. зачетов	1	7		10	6	4
	зачетов	1	1	1			

График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август											
	1 уч. неделя	2 уч. неделя	3 уч. неделя	4 уч. неделя	5 уч. неделя	6 уч. неделя	7 уч. неделя	8 уч. неделя	9 уч. неделя	10 уч. неделя	11 уч. неделя	12 уч. неделя	13 уч. неделя	14 уч. неделя	15 уч. неделя	16 уч. неделя	17 уч. неделя	18 уч. неделя	19 уч. неделя	20 уч. неделя	21 уч. неделя	22 уч. неделя	23 уч. неделя	24 уч. неделя	25 уч. неделя	26 уч. неделя	27 уч. неделя	28 уч. неделя	29 уч. неделя	30 уч. неделя	31 уч. неделя	32 уч. неделя	33 уч. неделя	34 уч. неделя	35 уч. неделя	36 уч. неделя	37 уч. неделя	38 уч. неделя	39 уч. неделя	40 уч. неделя	41 уч. неделя	42 уч. неделя	43 уч. неделя	44 уч. неделя	45 уч. неделя	46 уч. неделя	47 уч. неделя	48 уч. неделя	49 уч. неделя	50 уч. неделя	51 уч. неделя	52 уч. неделя
1					17																										23																					
2	0	0	0		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
3	0	0	0	5	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8														

Обозначения:

- Теоретическое обучение
- Учебная практика и теоретическое обучение
- Производственная практика
- Каникулы
- Промежуточная аттестация
- Итоговая государственная аттестация



Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности (профессии)

Кабинеты:

технической графики;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

теоретических основ сварки и резки металлов

Лаборатории:

материаловедения;

электротехники и автоматизации производства;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений

Мастерские:

слесарная

сварочная

Полигоны:

сварочный

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.