

288
358
488

Утверждаю

Директор

Демьяненко Михаил Михайлович

25.08.2015



Согласовано
Заведующий
ЗАО "Вектор-Промис" *Соснин А.С.*
18.03.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования
"Ленинградский машиностроительный техникум им. Ж.Я. Котина"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

220206 Сварочное производство
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования Техническое
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 360

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31								
I																																																												
II																																																												
III																										0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8																						
IV																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	 0 Учебная практика	 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 :: Промежуточная аттестация	 B Производственная практика (по профилю специальности)	 III Государственная итоговая аттестация
 = Каникулы	 X Производственная практика (преддипломная)	 * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	30	1
II	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52	30	1
III	28	1008	16	576	12	432	2	1	1	6		6		6						10	52	23	1	
IV	17	612	17	612			1	1		3	3		10	10		4	4		4	2	2	43	23	1
Всего	123	4428		2376		2052	7			9			16		4	4		4	2	34	199			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, НКД, практик	Формы контроля										Учебная нагрузка обучающихся, ч													Итого						
		Зачеты	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Итого	Обязательная						Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4							
									в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	17 нед		22 нед		16 нед		23 нед										
															Лекции, уроки	Лаб. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект	Итого	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр					
Итого часов (с учетом интенсиваций в период обучения по учебным планам)																															
ОП	Общобразовательная подготовка	3	9				2106	707	1404	932	370	102					54	36	918	306	612	410	172	30						54	36
НО	Начальное общее образование																														
ОО	Основное общее образование																														
СО	Среднее (полное) общее образование	3	9				2106	707	1404	932	370	102					918	306	612	410	172	30							54	36	
БД	Базовые дисциплины	1	8				1272	424	848	504	244					612	204	408	246	162											
БД.01	Русский язык	2					114	36	78	56	22					50	16	34	24	10											
БД.02	Литература		2				173	56	117	83	34					75	24	52	37	14											
БД.03	Иностранный язык		2				114	36	78	56	22					50	16	34	24	10											
БД.04	История		2				173	56	117	83	34					75	24	52	37	14											
БД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)		2				173	56	117	83	34					75	24	52	37	14											
БД.06	Химия		2				114	36	78	56	22					50	16	34	22	12											
БД.07	Биология		2				114	36	78	56	22					50	16	34	20	4											
БД.08	Валеология		2				195	78	117	11	106					85	34	51	5	46											
БД.09	ОБЖ		1				102	34	66	48	20					102	34	48	48	20											
ПД	Профильные дисциплины	2	1				834	278	556	428	26	102				306	102	204	104	10	30										
ПД.01	Математика	2					417	139	278	254	24					153	51	102	94	8											
ПД.02	Информатика и ИКТ		2				150	50	100	48	2	50				51	17	34	22	2	10										
ПД.03	Физика	2					267	89	178	126	32					102	34	66	48	20											
ПОО	Предметные ОО																														
ПП	Профессиональная подготовка	11	4	26	2		4536	1512	2024	1838	1072	64	50																		
ОПС	Общий гуманитарный и социальный естественнонаучный цикл		4	4			724	292	432	86	346																				
ОПС.04	Валеология		2				336	188	188	6	102																				
ОПС.01	Основы философии			5			72	24	48	40	8																				
ОПС.02	История			3			72	24	48	40	8																				
ОПС.03	Иностранный язык			7			244	76	168		168																				
ЕН	Естественнонаучный и общедоступный естественнонаучный цикл	2		1			330	106	224	120	104																				
ЕН.01	Математика		3				120	40	80	52	28																				
ЕН.02	Информатика			3			94	30	64	28	36																				
ЕН.03	Физика		3				116	36	80	40	40																				
П	Профессиональный цикл	9		20	2		3482	1114	2368	1632	622	64	50																		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		7			1776	564	1212	772	376	44																			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6			98	30	68	48	20																				
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			101	32	69		69																				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5			94	30	64	54	10																				
ОП.03	Основы экономики организации		5				359	116	243	187	56																				
ОП.04	Нефтедобыча			6			70	22	48	34	14																				
ОП.05	Охрана труда			7			50	16	34	26	8																				
ОП.06	Инженерная графика			4			195	62	133	32	101																				
ОП.07	Техническая механика		4				195	62	133	85	48																				
ОП.08	Материаловедение		5				180	56	124	101	20																				
ОП.09	Электротехника и электромеханика		4				254	82	172	100		64																			
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			5			180	56	124	94	30																				
ПМ	Профессиональные модули	5		13	2		1706	550	1156	860	346		50																		
ПМ.01	Планирование и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	1		4			956	310	646	490	156																				
НКД.01.01	Технология сварочных работ			6			612	206	426	320	106																				
НКД.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций			6			324	104	220	170	50																				
УП.01.01	Учебная практика			6			П1		час	108	нед.	3					час			нед.											
ПМ.01.01	Производственная практика			6			П1		час	216	нед.	6					час			нед.											
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный			6																											
	Всего часов с учетом практик						1280																								

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

составлен по курсам и семестрам

Курс	Курс 3																				ЦРК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка					
	Семестр 5 16 нед.										Семестр 6 12 нед.											Общ. часть	Сред. часть	Общ. часть	Сред. часть				
	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Эксперт. проект	Итого	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Эксперт. проект	Итого	Лекции	Семинары	Лабораторные работы	СРС	Эксперт. проект	Итого	Лекции	Семинары						Лабораторные работы	СРС	Эксперт. проект	Итого
35	104	288	576	396	180	1368	648	216	432	272	160	1516	918	306	612	396	164	50									5292	1350	4428
36	864	288	576	396	180	1368	648	216	432	272	160	1516	918	306	612	396	164	50									5292	1350	4428
	2																					1		3					
	3																					7		9					
																								2					

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] ПМ.03 Контроль качества сварных работ	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>