

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										0	0	0		8	8	8	8									8	8	8	8	0	0	0	0					8	8	8	8	8	8	8	8	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Практическая подготовка	<input type="checkbox"/>	* Неделя отсутствует
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8 Производственная практика	<input type="checkbox"/>	III Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	0 Учебная практика		

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практическая подготовка						ГИА			Каникулы	Всего			
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Проведение							
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.					
I	40 1/6	16 5/6	23 1/3	5/6	1/6	2/3													11	52
II	19	9 2/3	9 1/3	1	1/3	2/3	7	3	4	13	4	9	1						2	43
Всего	59 1/6	26 1/2	32 2/3	1 5/6	1/2	1 1/3	7	3	4	13	4	9	1						13	95

Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч. Объём ОП	Распределение по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Контрольные работы		Курс 1				Курс 2			
							Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4	
							16 5/6 нед		23 1/3 нед		9 2/3 (7) нед		9 1/3 (13) нед	
					Объём ОП	Самост.	Объём ОП	Самост.	Объём ОП	Самост.	Объём ОП	Самост.		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)						36		36		36		36		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	11	5	1476	612		864	50				
ОУП	Обязательные учебные предметы	3	1	10	3	1324	544		780	50				
ОУП.01	Русский язык			2		78	34		44					
ОУП.02	Литература			2		78	34		44					
ОУП.03. У	Математика	2			1	334	146		188	18				
ОУП.04	Иностранный язык			2		78	34		44					
ОУП.05. У	Информатика	2			1	134	58		76	16				
ОУП.06. У	Физика	2			1	212	102		110	16				
ОУП.07	Химия			2		44			44					
ОУП.08	Биология			2		44	17		22					
ОУП.09	История			2		78	34		44					
ОУП.10	Обществознание			2		78	34		44					
ОУП.11	География			2		44	17		22					
ОУП.12	Физическая культура		1	2		78	34		44					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2		44			44					
ДУПКВ	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			1	2	152	68		84					
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык / Родная литература			2		44			44					
ДУПКВ.02	Основы профессиональной деятельности				1	34	34							
ДУПКВ.03	Основы проектной деятельности				2	74	34		40					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		14	3	1440				612	12	828	36	
СГ	Социально-гуманитарный цикл			4	2	216				84	2	132	8	
СГ.01	История России			4		36						36	2	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		36				24	2	12		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		36				36				
СГ.04	Физическая культура			4		36				24		12		
СГ.05	Основы финансовой грамотности				4	36						36	2	
СГ.06	Основы бережливого производства				4	36						36	4	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													
ОП	Общепрофессиональный цикл			4	1	200				168	6	32	2	
ОП.01	Основы инженерной графики			3		36				36	2			
ОП.02	Основы электротехники			3		48				48	2			
ОП.03	Материаловедение			3		48				48	2			

ОП.04	Допуски и технические измерения			3		36				36				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности				4	32					32	2		
ПЦ	Профессиональный цикл	9		6		1024				360	4	664	26	
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;	5		2		360				360	4			
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	3				58				55	4			
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	3				57				57				
УП.01	Учебная практика			3	час	108	час		час	час		час		
ПП.01	Производственная практика			3	час	144	час		час	час		час		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3				6				6				
	Всего часов по МДК					102								
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2		2		352						352	14	
МДК.02.01	Основы технологии сварки	4				46						46	7	
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	4				48						48	7	
УП.02	Учебная практика			4	час	72	час		час	час		час		
ПП.02	Производственная практика			4	час	180	час		час	час		час		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4				6						6		
	Всего часов по МДК					94								
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	2		2		312						312	12	
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	4				42						42	7	
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	4				48						48	5	
УП.03	Учебная практика			4	час	72	час		час	час		час		
ПП.03	Производственная практика			4	час	144	час		час	час		час		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				6						6		
	Всего часов по МДК					90								
	Практическая подготовка				час	720	час		час	час		час		
	Учебная практика				час	252	час		час	час		час		
	Производственная практика				час	468	час		час	час		час		
	Государственная итоговая аттестация				час	36	час		час	час		час		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП					6			6					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП					10				4		6		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12	1	25	8	2952	612		864	50	612	12	864	36
	Экзамены (без учета физ. культуры)								3			2		3
	Зачеты (без учета физ. культуры)													
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)								10			6		4
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)						4		1					

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03 Учебная практика
				[4]	УП.02 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02 Производственная практика
				[4]	ПП.03 Производственная практика
3	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.01 Технология производства сварных конструкций
				[3]	МДК.01.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01 Основы технологии сварки
				[4]	МДК.02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов
5	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.03.01 Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
				[4]	МДК.03.02 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.01 Основы инженерной графики
				[3]	ОП.04 Допуски и технические измерения