

Утверждаю

Директор

В.В. Николаев

31.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Удомельский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Распределение по курсам и семестрам																	Максимальная учебная нагрузка						
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная Самост. (ср. и п.п.) Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3					Обяз. часть	Вар. часть					
									Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6								
									17 нед	24 нед	16 нед	23 нед	11 нед	нед	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.			Обязательная				
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)								53,94		36	52,17		36	51,75		36	50,87		36	51		36										
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	3	12		22	3124	1052	20	2052	579	196	9	374	946	317	11	612	660	220	440	912	304	608	27	9	18					
ОУП	Общие учебные предметы	2	3	6		17	1894	642	20	1232	345	118	9	218	520	175	11	328	402	134	268	600	200	400	27	9	18					
ОУП.01	Русский язык	4				1-3	171	57		114	33	11		22	33	11	22	42	14	28	63	21	42									
ОУП.02	Литература			5		1-4	255	85		170	48	16		32	51	17	34	45	15	30	84	28	56	27	9	18						
ОУП.03	Иностранный язык			4		1-3	228	76		152	42	14		28	60	20	40	48	16	32	78	26	52									
ОУП.04	Математика	4				1-3	510	170		340	69	23		46	153	51	102	138	46	92	150	50	100									
ОУП.05	История			4		1-3	210	70		140	45	15		30	60	20	40	45	15	30	60	20	40									
ОУП.06	Физическая культура		1-3	4			315	105		210	69	23		46	96	32	64	63	21	42	87	29	58									
ОУП.07	ОБЖ			4			105	35		70	21	7		14	39	13	26	21	7	14	24	8	16									
ОУП.08	Астрономия			4			54	18		36											54	18	36									
ОДБ.09	Инд.проект / не является предметом					2	46	26	20		18	9	9		28	11	11															
УПВ	Учебные предметы по выбору	1	2				660	220		440	114	38		76	213	71	142	144	48	96	189	63	126									
УПВ.01	Родной язык / Родная литература			4			144	48		96	24	8		16	30	10	20	24	8	16	66	22	44									
УПВ.02	Физика	4					366	122		244	60	20		40	108	36	72	75	25	50	123	41	82									
УПВ.03	Информатика			3			150	50		100	30	10		20	75	25	50	45	15	30												
ДУП	Дополнительные учебные предметы	1	4			5	570	190		380	120	40		80	213	71	142	114	38	76	123	41	82									570
ДУП.01	Введение в профессию																															
ДУП.01.01	Основы проектной деятельности			2			72	24		48	30	10		20	42	14	28															72
ДУП.01.02	Введение в обществознание			4		1-3	171	57		114	30	10		20	48	16	32	45	15	30	48	16	32									171
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний	4		2			273	91		182	60	20		40	69	23	46	69	23	46	75	25	50									273
ДУП.01.04	Экология родного края			2			54	18		36					54	18	36															54
																										79,73%	20,27%					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		17			1100	380		720	302	100		202	162	54	108	96	32	64	114	38	76	426	156	270				877	223	
ОП	Общепрофессиональный цикл			7			374	124		250	100	54		110	54	18	36						156	52	104					326	48	
ОП.01	Основы инженерной графики			2			54	18		36					54	18	36														54	
ОП.02	Основы электротехники			1			54	18		36	54	18		36																	54	
ОП.03	Основы материаловедения			1			56	18		38	56	18		38																	56	
ОП.04	Допуски и технические измерения			1			54	18		36	54	18		36																	54	
ОП.05	Основы экономики			5			54	18		36												54	18	36						54		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5			54	18		36												54	18	36						54		
ОП.07	Охрана труда			5			48	16		32												48	16	32						48		
П	Профессиональный учебный цикл	6		10			642	214		428	138	46		92	108	36	72	96	32	64	114	38	76	186	62	124				467	175	
ПМ	Профессиональные модули	6		10			642	214		428	138	46		92	108	36	72	96	32	64	114	38	76	186	62	124				467	175	
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2		5			300	100		200	138	46		92	48	16	32					114	38	76						300		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1			84	28		56	84	28		56																84		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	4					114	38		76												114	38	76						114		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1			54	18		36	54	18		36																54		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2			48	16		32				48	16	32														48		
УП.01.01	Учебная практика			4	РП	☒	час	144		144	час		36	час		36	час		час		час		72	час			час		144			
П.01.01	Производственная практика			6	РП	☐	час	252		252	час			час			час		час		час				180	час		72	252			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6																														
Всего часов с учетом практик							696		596																							

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся ч.			Распределение по курсам и семестрам																		Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.типл.)	Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3										
											Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6							
											17 нед	24 нед	30 нед	17 нед	24 нед	30 нед	16 нед	23 нед	30 нед	16 нед	23 нед	30 нед	11 нед	18 нед	25 нед	11 нед	18 нед	25 нед					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием	2	2				156	52	104				60	20	40	96	32	64														96	60
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытием электродом	3					156	52	104				60	20	40	96	32	64													96	60	
УП.02.01	Учебная практика			3	РП	☑	час	252		252	час		час		108	час		72	час		72	час			час				252				
ПП.02.01	Производственная практика			6	РП	☐	час	360		360	час		час			час			час					час			час		360	360			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																															
	Всего часов с учетом практик						768		716																								
ПМ.03	Газовая сварка (наплавка)	2	3				186	62	124															186	62	124				71	115		
МДК.03.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	5					105	35	70															105	35	70				30	75		
МДК.03.02	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе		5				81	27	54															81	27	54				41	40		
УП.03.01	Учебная практика			5	РП	☑	час	108		108	час		час			час		час			час		108	час			час		108				
ПП.03.01	Производственная практика			6	РП	☐	час	288		288	час		час			час		час			час			час			час		288	288			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																															
	Всего часов с учетом практик						582		520																								
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						84	42	42														84	42	42					84			
	Учебная и производственная практики						час	1404		1404	час		36	час		144	час		72	час		144	час		288	час			720				
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	504		504	час		36	час		144	час		72	час		144	час		108	час							
	Концентрированная						час				час		час			час			час			час		час			час						
	Рассредоточенная						час	504		504	час		36	час		144	час		72	час		144	час		108	час							
	Производственная практика						час	900		900	час		час			час		час			час		час		180	час			720				
	Концентрированная						час	900		900	час		час			час		час			час		час		180	час			720				
	Рассредоточенная						час				час		час			час		час			час		час		180	час			720				
	Государственная итоговая аттестация						час	108		108	час		час			час		час			час		час				час		108				
	Защита выпускной квалификационной работы						час	108		108	час		час			час		час			час		час			час		108	108				
	Проведение государственных экзаменов						час				час		час			час		час			час		час			час							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							20					9			11																	
	в т.ч. в период обучения по циклам							20					9			11																	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	3	29			22	4204	1432	2772	872	296	576	1097	371	720	756	252	504	1026	342	684	453	165	288				4001	223			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10	3	29			22	4224	1432	20	2772	881	296	9	576	1108	371	11	720	756	252	504	1026	342	684	453	165	288		4001	223		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													5		5				2		6			5			1					
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №50 от 29 января 2016 года, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями от 29 июня 2017 года), Устава колледжа, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства просвещения и Министерства науки и ВО РФ № 885/390 от 05 августа 2020 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утв. Приказом МОН РФ № 464 от 14 июня 2013 года (с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России № 441 от 28 августа 2020 года).

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования. Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС в пределах СПО, формируемых на основе ФГОС, с учетом изменений ФГОС СОО от 29 июня 2017 года. Введен дополнительный учебный предмет - "Введение в профессию".

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый и второй год обучения, одновременно освоению образовательной профессиональной образовательной программы по профессии.

Профиль профессионального образования - технологический.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению ОПОП. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачетов по Физической культуре.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин., в расписании учебные занятия группируются парами.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется, учебная практика - рассредоточенно и производственная практика - концентрированно. Учебная практика проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа, производственная практика на предприятиях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки.


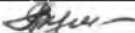
Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена или дифференцированного зачета, или зачета.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Государственный экзамен не проводится.

Вариативная часть ППКРС 223 часа максимальной учебной нагрузки распределена на освоение профессиональных модулей ПМ.02 и ПМ.03 для расширения видов деятельности и на дисциплину ОП.13 Охрана труда

Согласовано

И.о. зам директора по УР		М.А. Забулонская
Зав. практикой		
Методист		В.А. Суханова