



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Удомельский колледж" (филиал в пгт. Максатиха)  
*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 ППКРС*

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

ВЕРНО  
по зам. директора по УР  
М.А. Забулонская  
19.08.2022





**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. (с.р. и т.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	11 нед	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	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		13	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	164	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	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	час		36	час	36	час		час		72	час			час									144		
ПП.01.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	час		час		час			час		час				180	час								252		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6																																	
Всего часов с учетом практик																																			



**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. (с.р.+и.п.)	Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3									
											Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6						
											17 нед	24 нед	31 нед	16 нед	23 нед	30 нед	11 нед	18 нед	25 нед													
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2		2			156	52		104				60	20	40	96	32	64											96	60	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	3					156	52		104				60	20	40	96	32	64											96	60	
УП.02.01	Учебная практика			4	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	252		252	час			час		108	час		72	час		72	час			час			252			
ПП.02.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	360		360	час			час			час									час			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	<input checked="" type="checkbox"/>	час	108		108	час			час			час			час		108	час			108	час			108		
ПП.03.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	288		288	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						
	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		180	час			720			
	Концентрированная						час	900		900	час			час			час			час			час		180	час			720			
	Рассредоточенная						час				час			час			час			час			час			180	час					
	Государственная итоговая аттестация						час	108		108	час			час			час			час			час			час			108			
	Защита выпускной квалификационной работы						час	108		108	час			час			час			час			час			час			108	108		
	Проведение государственных экзаменов						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)																			1												
	Зачеты (без учета физ. культуры)																															
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												5		5				1			7			5			1				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																															
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																															



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года №291, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утв. приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года №464.

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.

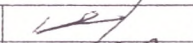

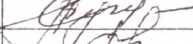
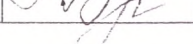
Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные 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		Е.И. Веселова
Зав. практикой		Т.В. Зибаева
Методист		В.А. Суханова
Директор филиала		С.В. Козлова

ВЕРНО  
по зам. директора по УР  
М.А. Забулонская  
19.08.2022