

Утверждаю

Директор

В.В. Николаев

31.08.2022



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 ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

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	Дифференциальные курсы	Проектные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и т.п.)	Консультации	Зачеты	Курс 1				Курс 2				Курс 3																		
											Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6																
											17 нед	24 нед	16 нед	22 нед	11 нед	11 нед																					
Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим	Самост.	Консульт.	Обязательная	Обяз.	Вар. часть												
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										53,94		36	52,92		36	51,75		36	50,09		36	51		36													
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	3	11		23	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			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		3		6	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				1-3	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	
																																			30,36%	19,64%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8		18			1100	380		720	302	100		202	216	72		144	96	32	64	60	20	40	426	156	270							884	216		
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	8		11			642	214		428	138	46		92	162	54		108	96	32	64	60	20	40	186	62	124							498	144		
ПМ	Профессиональные модули	8		11			642	214		428	138	46		92	162	54		108	96	32	64	60	20	40	186	62	124							498	144		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2		5			300	100		200	138	46		92	162	54		108																	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	2					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			2			48	16		32				48	16			32																	48		

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	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.теп.)	Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3							
											Семестр 1 17 нед				Семестр 2 24 нед		Семестр 3 16 нед		Семестр 4 23 нед		Семестр 5 11 нед		Семестр 6 нед		Обяз. часть	Вар. часть				
		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная									
УП.01.01	Учебная практика			2	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	час		36	час		108	час			час			час			час			144	
ПП.01.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	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																				
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием	2		2				156	52	104							96	32		64	60	20	40					96	60	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4						156	52	104							96	32		64	60	20	40					96	60	
УП.02.01	Учебная практика			4	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	252		252	час			час		72	час		180	час			час			час			252	
ПП.02.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	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	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	2		2				105	35	70										105	35	70						30	75	
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	5						105	35	70										105	35	70						30	75	
УП.03.01	Учебная практика			5	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	72		72	час			час			час			час			час		72	час			72	
ПП.03.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	час			час			час			час			час			час		180	180	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик							357		322																				
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2		2				81	27	54										81	27	54						72	9	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	5						81	27	54										81	27	54						72	9	
УП.04.01	Учебная практика			5	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час			час			час			час			час		36	час			36	
ПП.04.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	час			час			час			час			час			час		108	108	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик							225		198																				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА							84	42	42										84	42	42						60	24	
	Учебная и производственная практики						час	1404		1404	час		36	час		108	час		72	час		180	час		288	час		720		
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	504		504	час		36	час		108	час		72	час		180	час		108	час				
	Концентрированная						час				час			час			час			час			час			час				
	Рассредоточенная						час	504		504	час		36	час		108	час		72	час		180	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			час				
	Государственная итоговая аттестация						час	108		108	час			час			час			час			час			час		108		
	Демонстрационный экзамен						час	108		108	час			час			час			час			час			час		108	108	
	Проведение государственных экзаменов						час				час			час			час			час			час			час				

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	6	[6] ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.02.01 Производственная практика	▼	<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"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.04.01 Производственная практика	▼	<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"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	▼	<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"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	▼	<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"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №950 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 и с в соответствии с приказом Минпроса РФ от 08.11.2021 № 800 " Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО".

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 по модулю (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 демонстрационного экзамена базового уровня. Государственный экзамен не проводится.

Вариативная часть ППКРС 216 часов максимальной учебной нагрузки распределена на освоение профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 для расширения видов деятельности, на дисциплины ОП.13 Охрана труда и ФК.00 Физическая культура

Согласовано

И.о. зам директора по УР

Зав. практикой

Методист

М.А. Забулонская

Е.К. Лосева

В.А. Суханова