Утверждаю Директор В.В. Никопаев 30.08.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Государ	ственное бюджетное	профессиональ	ное образовательное у	/чреждение '	'Удомельский колледж''	
		наименование обра	азовательного учреждения (организа	ации)		
	по	профессии средн	его профессионального об	разования		
15.01.05	Сварщик (ручной и ч	астично механизи	рованной сварки(наплавкі	۸)		
код	наименование профессии		-\$			
			основ	ного общего с	образования	
			Уровень образования,	необходимый для	приема на обучение по ППКРС	
квалификация:	Сварщик ручной дуго	овой сварки плавя	щимся покрытым электрод	дом; Газосва	рщик	
форма обучения	Очная	Нормативнь	ий срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП 	2019
профиль получаемого проф	ессионального образов	зания	технический			
			при реализации программы сред	днего общего образ	вования	
Приказ об утверждении ФГО	С от	29.01.2016	№ 50			

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	ь		Oi	стяб	рь	_	I	Тояб	рь			Дека	брь			Я	нвар)Ь		Фе	евра	ль	р		Ма	рт			Ar	прел	ь			Ma	эй			Ию	ЭНЬ		5	ı	1юлі	,		_	Авг	уст	
Курс	1-7	8 - 14	1.4	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	1	17 - 23	24 - 30	1-7	7	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	1	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	4	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 ию	6 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I	У	У	У,	. У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	ÿ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
111	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	٢	Γ	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*
																															_			_	_					_	_	_	_			_	_	_		_		

Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая кулі	тура
---	------

у Учебная практика

	Промежуточная	аттестаци
4	Промежуточная	аттестаци

П Производственная практика

государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

К Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	O	бучение по ц	иклам и раз	зделу "Физич	еская культ	ура"	Промеж	куточная атт	естация	(Произ	ая практ водствен учение)			водствен рактика	ная	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
1	Bo	ero	1 (сем	2 (сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Студентов	1 57
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	35 2/3	1284	15 5/6	570	19 5/6	714				5 1/3	1 1/6	4 1/6		1			11	52		
II	33 1/3	1200	12 1/6	438	21 1/6	762	2	1	1	5 2/3	3 5/6	1 5/6		T			11	52		
III	8	288	8	288			2	1	1	3	3		25	5	20	3	2	43		
Bcero	77	2772	36	1296	41	1476	4	2	2	14	8	6	25	5	20	3	24	147		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	ьного процесса		T .	чебная	нагрузка									Распредел	ение по	курсам	и семестра	IM.															
		Φα	ормы п	роме	жуточной	аттес	тации			цихся, ч.				Ку	рс 1			1			oc 2						Кур	oc 3			Мак	ксима.	льная
			T		-	I				ате	ль	С	еместр	1		Семестр	2	I	Семестр :			Семестр 4	4		Семе	естр 5			Семес	тр 6	учеб+		
	Наименование циклов, разделов,			Ē	Ę	1 6		H39	+H.n.)	пии			17 нед			24 нед		1	16 нед			23 нед			11	нед			не	д			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер заче	· ·	Kydcobbie dagor		1 2	Самост.(с.р.+	Консультац	ì	Максим	Camocr. Kohcynst.	Обязательная	Максим.	CAMOCT.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Максим.	Camocr	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	F	Обязат 4аС1 Обя		Вар част
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период об	Бучени	я по ц	иклам	1)						5	52.71		36	50.88	7	36	49.6	59	36	52.57	i	36	51	ì		36		ì				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	3	12		\Box		3078	1026	20!	$\overline{}$	$\overline{}$	84	368	909	303	606	561	1 187	374	1029	343	686	27	9		18						
ОДБ	Базовые дисциплины	1	3	11	T	T	T	2022	674	134	48	378 1	26	252	519	173	346	345	5 115	230	753	251	502	27	9		18			$\overline{}$		T	_
ОДБ.01	Русский язык	4						171	57	11	4	70	26	44	29	7	22	42	14	28	30	10	20										
ОДБ.02	Литература			5				315	105	21	.0	20	4	16	31	13	18	45	15	30	192	64	128	27	9		18						
ОДБ.03	Иностранный язык			4			\perp	249	83	16	6	-	20	40	105	35	70	$\overline{}$		20	54	18	36							_		\perp	
ОДБ.04	История	_	-	4	\perp	1		210	70	14	\rightarrow	_	15	30	60	20	40	-		30	60	20	40	-	ļ	-				_	\rightarrow	_	
ОДБ.05	Физическая культура	1	1-3	4	_	1	_	315	105	21	-	\rightarrow	23	46	96	32	64	_		42	87	29	58	-	-					\perp	\rightarrow	\rightarrow	
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1	-	4		+		105	35	71	_	21	7	14	39	13	26	21	. 7	14	24	8	16	\vdash	-					-	-	\dashv	
ОДБ.07	Астрономия		1	4	_	+		54 234	78	15	_	-	-	+-	-	+	+	54	18	36	54 180	18	36 120	-	-			_	-	-	-	\dashv	
ОДБ.08 ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право) Химия	 	+-	2	+	+-	-	117	39	71	_	60	20	40	57	19	38	+-	10	90	100	00	120	<u> </u>				-		+	-	+	
ОДБ.10	Биология	-	+	4	+	+	+	117	1	71	-	+		+ "	 	+	- 1 33	45	15	30	72	24	48		1				\vdash	_	+	\dashv	
ОДБ.11	Экология			2	_		_	75	25	5	_			+-	75	25	50	_	1				1			i i			\Box	\neg			_
СДБ.12	География			2				60	20	4	0	33	11	22	27	9	18																
одп	Профильные дисциплины	2	T	1	i -	Ť	T	1056	352	70	4	174	58	116	390	130	260	216	6 72	144	276	92	184							Ť	Ť	Ť	_
ОДП.01	Математика	4	1	1	+	+-		540	180	36	\rightarrow		28	56	165	55	110	$\overline{}$	\rightarrow	64	195	65	130									\dashv	
ОДП.02	Информатика			3				150	_	10	_	\rightarrow	10	20	75	25	50	45	15	30												\dashv	
одп.03	Физика	4						366	122	24	4	60	20	40	150	50	100			50	81	27	54										
																															70.55	5% T	29.4
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	T	17		Т	1	1100	380	72	0	302 1	00	202	162	54	108	96	32	64	114	38	76	426	156		270		Т		7770	\rightarrow	324
		-	+	7	+	÷	+	374		25	=	-	54	110	54	18	36	÷	1	1	1	1	+-	156	52	+	104	-	+++	$\overline{}$	320	\rightarrow	48
OП.01	Общепрофессиональный цикл Основы инженерной графики	\vdash	+	2	_	1 =	+-	54	18	3	_	104	37	110	54	18	36	_	++	+	\vdash	+ + -	+	130	32	1	104	_	-		54	\rightarrow	
OП.02	Основы электротехники	┢	+	1	+	+		54	18	3	_	54	18	36	1	10	1	+	++				1	 		1			\vdash	\rightarrow	54	\rightarrow	_
On.03	Основы материаловедения		1	1				56	18	3	_	_	18	38						1			1		\vdash						56	_	
On.04	Допуски и технические измерения			1				54	18	30	6	54	18	36																	54	4	
ON.05	Основы экономики			5				54	18	3	6													54	18		36				54	4	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		ļ	5	$\overline{}$	1		54	18	30	_	\perp		1		1	\perp	_					 	54	18		36	ļ			54	4	
ОП.07	Охрана труда	<u> </u>		5				48	16	3:	2 <u>L</u>			1	\perp	1.1		<u> </u>			<u> </u>			48	16		32	<u></u>				\perp	48
п	Профессиональный учебный цикл	6		10				642	214	42	8	138	46	92	108	36	72	96	32	64	114	38	76	186	62		124				366	6	276
пм	Профессиональные модули	6		10				642	214	42	28	138	46	92	108	36	72	96	32	64	114	38	76	186	62		124				360	6	276
∩M.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2		5				300	100	20	00	138	46	92	48	16	32				114	38	76								300	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1		$oxed{\bot}$		84	28	5	6	84	28	56																	84	4	
мдк.01.02	Технология производства сварных конструкций	4				Ļ		114	38	7	6	_						\perp			114	38	76		-						111	.4	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1				54	18	3	6	54	18	36			1											L_{-}			54	4	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2				48	16	3:	2				48	16	32	<u>l</u>		<u> </u>					T						48	8	
УП.01.01	Учебная практика			4	РΠ	V	час	: 144		14	14	час		42	Ι,	ac	36	I	час		48	ic	66	48	ac .			ча	к		14	4	
ПП.01.01	Производственная практика	I		6	PΠ	1	час	_		25	52	час			,	ac			час		ча	ıc		48	ac .		180	42	ıc		72 25	2	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6									\perp					Î			1														
	Всего часов с учетом практик	<u> </u>						696		59	6																						_
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2		2				156	52	10)4				60	20	40	96	32	64											66	6	90
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	3						156	52	10)4				60	20	40	96	32	64											66	6	90
УП.02.01	Учебная практика			3	РΠ	V	час	252	L	25	52	час				ac	114		час	138	42	ic		48	эс			48	ıc		25	52	
ПП.02.01	Производственная практика	I		6	PΠ	1	1 480	360		36		час				ac	T	T	час		42			48				ча			60 36	in T	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		Φα	ормы пр	ромежу	точной	аттеста	ции			нагруз щихся,					Курс 1		-		·	аспредел		курсам і рс 2	семестра	M	Т		V	урс 3			M	43.6:
			T				Τ_		1		атель		Семестр		Kypc 1		честр 2			Семестр :		1	Семестр 4			Семестр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еместр б		Максин учебная	
	Наименование циклов, разделов,			Ē	E E	Ē		86	3	Z			17 нед				1 нед			16 нед			23 нед			11 не,			нед			
Индекс	лансывание, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачет	Курсовые проек	Курсовые работы	Другие	Максимальна	Самост.(с.р.+м	Консультаци	Bcero	Максим.	Camocr.	Обазательная		Camocr.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Обяз. часть	Ва
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6	1				1	İ																†								
	Всело часов с учетом практик							768			716																					
ПМ.03	Газовая сварка (наплавка)	2		3			T	186	62		124														186	62	124					18
МДК.03.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	5						105	35		70				T		T								105	35	70					1
мдк.03.02	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе			5				81	27		54														81	27	54					8
УП.03.01	Учебная практика			5	PΠ	¥)	час	108			108	480	:]		T	час			час			420			ча	c	108	час			108	
ПП.03.01	Производственная практика			6	РΠ	[]	час	288			288	490	: .		\perp	час			час			ча	c I		ча	c		час		288	288	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																														
	Всего часов с учетом практик	L.						582			520																					
																																_
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					I		84	42	I	42														84	42	42				84	
	Учебная и производственная практики						час	1404			1404	час		4:	2 4	ас	T	150	час		138	час		66	час		288	час		720		
	Учебная практика						час	504	T		504	час		4,	2 4	ac		150	час		138	час		66	час		108	час			1	
	Концентрированная						час					час			4.	ac			час			час			час			час				
	Рассредоточенная	L					час	504			504	час		4.	2 4	ac		150	час		138	час		66	час		108	час				
	Производственная практика						час	900			900	час			Ч.	ac			чаф		T	час			час		180	час		720		
	Концентрированная						час	900			900	час			4	ac			час			час			час		180	час		720		
	Рассредоточенная	Ĺ					час					час			, ч	ac]	час			час			час			час				
	Государственная итоговая аттестация																															
	Защита выпускной квалификационной работы						час	108			108	час	:		T	час			час			ча	2		ча	c		час		108	108	
	Проведение государственных экзаменов	L					час					час				час			час			ча	c		ча	c		час				1
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																															
	в т ч. в период обучения по циклам																															
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														Т													T				
	втч в период обучения по циклам																														}	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	3	29				4178	1406		2772	854	284	57	0 10	71 35	7	714	657	219	438	1143	381	762	453	165	288				3854	3.
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	3	29				4178	1406		2772	854	284	57	0 10	71 35	7	714	657	219	438	1143	381	762	453	165	288				3854	3
	Экзамены (без учета физ. культуры)																			1			4			1			1			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																															
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												5		\perp		5			2			6			5			1			
	1				_	_					T				1							1			1			1				

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, Устава колледжа, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. №291, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утв. приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года №464.

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или СПО.

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

Профиль профессионального образования - технический.

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 аудиторный учебной нагрузки при очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на одного обучающегосяна каждый учебный год. Формы проведенрия 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 В рамках профессиональных модулей реализуется, учебная практика - рассостедоточенно и производственная практика концентрированно . Учебная практика проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа, производственная практика на предприятиях, направление деятельности которых соответсвуют 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 проводиться в форме экзамена, или дифференциального зачета, или зачета.

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

Вариативная часть ППКРС 324 часа максимальной учебной нагрузки распределена на освоение профессионального модуля ПМ.05 для расширения видов деятельности и на дисциплину ОП.13 Охрана труда

Согласовано

Зам диретора по УПР	Т.В. Зибаева
Зам директора по УР	Е.И. Веселова
Методист	В.А. Суханова