Утверждаю

директор Смоликова Ольга Викторовна

приказ № 137-осн от 03.07.2024 г.

Согласовано

на заседании педагогического совета протокол N 5 от 28.06.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "УЗЛОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

код наименование профессии

основного общего образования

На базе

квалификация: сварщик

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 1 г 10 м год начала подготовки по УП 2024

Приказ об утверждении ФГОС от 15 ноября 2023 № 863

1 Календарный учебный график

		(Сент	гябр	Ъ		()ктя	брь	,		Но	эябр	рь		I	Де	ека	брь	,		۶	Нва	рь			Фе	вра	ль			١	1арт		3		Αп	рель	ь	ź.		M	ай			V	1юн	Ь	- 4		И	ЮЛЬ	,	\neg		Ав	гус	Т							
к	урс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 cen - 5 okt	6-12	13-19	96-06	2	KOH 7 - THO /7	1	1	17 - 23		3	1 3	8-14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	1	19-25	7 77	20 AHB - 1 DEB	2-8	9-15	16 - 22	ē			16-22	23 - 30	L L	dia C - dail	21-9	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	7	1	1	25 - 31			15-21	100	- 77	ои с - нои 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	오	3-9	1		24-31							
		1	2	3	4	5	6	7	١ [3 '	9	10	11	12	13	14	4 1	.5	16	17	18	19	20	2	1 2	2 :	23	24	25	26	27	7 2	3 29	9 3	0 3	1 3	32 3	33 3	34	35	36	37	38	39	40) 4:	1 4	2 4	3 4	4 4	45 4	46	47	48	49	50	51	1 52	2						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									*	*	*	*	*	* *	*	< >	* :	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	< >	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																								
	I																	Τ													0	C) (0 :	:	=[=	=	=	ı	=	[=	=	=																				
	11 000==) () (0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	3 8	3 :	; I	II	*	*	*	*	*	*	*	*	k																						
0	Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсаг										[0	У	чеб	Бная	я пр	акт	ика															Δ	По	дго	тов	ка к	(FO	суда	арст	гвен	нно	йи	ОГОЕ	вой	атте	стац	ции																	
							::		Прс	ме:	жут	гочн	ная	атт	гест	аци	РИ											8	Г	lpoi	/3B	одс	гвен	ная	я пр	акті	ика	(по	пр	οфи	лю	спе	ециа	алы	ност	ти)		I	II	Го	суда	арс	гвен	ная	я ит	гого	вая	ат	тес	ация	Я				

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

										Пр	актики					Г	ИА				
Курс	•	иплинам и междисциг	ллинарным курсам	Промеж	уточная атт	-естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		офилю		одствен актика µппломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	17	20	1		1	4		4			7.7						10	52		
II	25	15	10	1		1	7	2	5	8		8					1	2	44		
Всего	62	32	30	2		2	11	2	9	8		8					1	12	96		

Х Производственная практика (преддипломная)

Property		Формы промежуточной Учебная нагрузка обуча											MISIO	HIMVC	a 11										Расг	редел	пение	по к	урсам	и сем	естра	М									
Processor Proc					атте	стации	1		740	опал г	нагруз		•		л, ч.						К	урс 1													Курс	2					
CO Cynamic objections are: Section Sectio					-	戸	<u> </u>			·		Обя										╀						_							\dashv						
Column C	14		_		le le	Dekt	бот		Ная	Ž.	Z Z		_	т.ч.				13			Пп	_	_	20	(4)+	_		Про						Ir	lno		1	Ť			Ппо
CO Cynamic objections are: Section Sectio	индекс		мен	leTb). 3a	ф	е ра	угие	Чаль	c.p	ТЬТА		рок	KI I	ут.	نے ا	ا ي ا	Ĭ.	ьная	ВТ		٦I.	ا .	. 🙀	ьная	В 1	_		٠.	ان	<u>.</u>	된 F		- 1	ме	ا بِ	ال	<u>-</u>	E F		MA
CO Cynamic objections are: Section Sectio			Экза	Заг	ф	OBBI	30Bb	Дp	КСИ	رط:(НСУ	Всего	У,	аня		KCM	MOC	суль	5	и,	Ěж	Ψ I	MOC	15/5	5	ž z	TK I	жут	KCM	MOC	5	ē	ž 2	Ĕ	кут	KCM	Ã P P	5	<u>a</u>	Š	жут
CO Cynamic objections are: Section Sectio			,		₽¤ D	ýbo	γλbc		Σ	amc	중		χĘ	р. э		Σ	Ca	Кон	бяза	екці VDO	не ат	T E	S	\$ §	бяза	екц	зан	атт	Σ	<u>a</u>	호 (933a	eK⊈ VDO	.зан	•	Σ	. B	호 .	933a eK∐	Tog He	атт
ESCIL						Δ.							_								_ 0	т	┸			Ŀ	I	ест		_	_	_			ест		_			£	: ест
Section Process Report Process Rep	СО	Среднее общее образование	5	3	12			1	1476	56		1420	1102	318		612	36		576	456	120	548	20		528	380	148		250		2	50	200	50		66			36 f	56	Ш
Eq. December Fig. December Decembe	БД	Базовые дисциплины	5	3	10				1348	20		1328	1046	282		550	20		530	446	84	482	:		482	334	148		250		2	50	200	50		66			56 f	66	
EQ.103 Merementura	БД.01	Русский язык	2						78			78	78			_			30				_		48	48													\perp	\perp	
Section Sect	БД.02	Литература	2						114			114	114			56			56	56		58	┸		58	58				Ш							\perp		\perp	丄	Ш
EDIO S Indoporativa 3 2 2 1 96 1 96 20 76 1 46 1 46 1 0 56 1 50 1 50 1 0 50 1 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1	БД.03	Математика	24						228			228	180	48						-			-		50	_	48	_	78		7	78	78			30			30 3	30	
EU.D.O. Физина 3 2 1 164 Mode 164 Mode<	БД.04	Иностранный язык		1	2				_				128						52	52			_			76						\perp									
EU.D7 Иниев 1 3 1 82 0 82 06 16 0 72 62 10 3	БД.05	Информатика			2				96			96	20	76		46			46	10	36	50			50	10	40														
EQ.08 Виклюгия Б.Д.10 Ократование В.Д.10 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.12 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.16 Ократование В.Д.17 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.19 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.16 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.19 Ократование В.Д.19 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.16 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.19 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.12 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.16 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.18 Ократование В.Д.19 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.11 Ократование В.Д.12 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.13 Ократование В.Д.14 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.15 Ократование В.Д.16 Ократование В.Д.18 Ок	БД.06	Физика	3		2				164				164			50			50	50		68	┸		68	68		_	46										\perp		
6Д.09 История 0 2 100 20 80	БД.07	Химия			3				_				66	16								30	┸		30	30			52	\Box		52	36	16					\perp	\perp	
БД.10 Обществознание 3 72	БД.08	Биология			1				72			72	62	10		72			72	62	10		\perp																	\perp	
БД.11 География 1 4 3 6 3 6 3 3 6 0	БД.09	История			2				100	20		80	80			100	20		80	80																					
EB.12 Физическия культура БВ.13 Основы Безопасности и зацияты Родины ТПД Профильные дисциплины ПОО Предлагаемые от профессиональный проект ПОО Предлагаемые в профессиональной и 1 2 3 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	БД.10	Обществознание			3				72				72									32			32	32			40		4	10	40							\perp	
БД.13 Основы безопасности и защиты Родины 2 68 68 38 30 38 28 10 30 10 20 1 1 1 ПО Профильные дисциплины 1 1 128 36 92 56 36 62 16 46 10 36 66 20 46 46 10 30 20 10	БД.11	География			4				36			36	36																							36		;	36 .	36	
ПД Профильные дисциплины ПОО Предлагаемые ОО 2 1 1 128 36 92 55 36 62 16 46 10 36 66 20 46 46 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	БД.12	Физическая культура		12	3				110			110	8	102		36			36	8	28	40			40		40		34		3	34		34							
ПО Предлагаемые СО 2 1 1 128 36 92 56 36 62 16 46 10 36 66 20 46 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	БД.13	Основы безопасности и защиты Родины			2				68			68	38	30		38			38	28	10	30			30	10	20														
* ПОО Предлагаемые ОО	*																																								
ПОО Предлагаемые ОО	ПД	Профильные дисциплины																										П											\Box	\top	\Box
ПОО.01 Индивидуальный проект	*																																					•			
ПОО.02 Россия - моя история 2 36 3	ПОО	Предлагаемые ОО			2			1	128	36		92	56	36		62	16		46	10	36	66	20		46	46		П		Т	Т	П		Т	Т			Т	\top	\top	\Box
ПОО.03 Введение в профессию 1 36 3	ПОО.01	Индивидуальный проект						2	56	36		20	20			26	16		10	10		30	20		10	10		寸		T	\top	╛		T		\neg	一	一	\top	一	П
* ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 9 13 1440 1418 264 470 22 36 36 20 16 346 336 90 102 10 354 354 92 190 704 692 62 162 СГ Социально-гуманитарный цикл 1 5 216 216 70 146	ПОО.02	Россия - моя история			2				36			36	36									36	T	\top	36	36		寸		T	\top	╅		寸		\neg	\neg	\dashv	十	\top	\top
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 9 13 1440 1418 264 470 22 36 36 20 16 346 336 90 102 10 354 354 92 190 704 692 62 162 162 162 164 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	ПОО.03	Введение в профессию			1				36			36		36		36			36		36	1	T	1				┪				╅		一					\top	\top	П
СГ Социально-гуманитарный цикл 1 5 216 216 70 146 90 90 48 42 126 126 22 104 СГ.01 История России 3 36	*			_	•				•														•	•	•						•										
СГ Социально-гуманитарный цикл 1 5 216 216 70 146 1			ı																																						
СГ Социально-гуманитарный цикл 1 5 216 216 70 146 1	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		13				1440			1418	264	470	22	36		П	36	20	16	346	Т	T	336	90	102	10	354	Т	3	54	92	190	T	704	Т	ϵ	i92 (62 16	2 12
СГ.01 История России 3 36			=		=			H	216				=	=								+	÷	÷				寸	=	寸	=	=	=	=	=	=	Ŧ	=	=	=	=
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности 4 36 36 4 32 18 18 2 16			_		_			\vdash				_		110			Н				+	╁	+	+				┪	_	\dashv	_	_		12	Ŧ	120	+	+	20 1		┰
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности 3 3 36 36 10 26 СГ.04 Физическая культура 4 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 СГ.05 Основы финансовой грамотности 4 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 СГ.06 Основы бережливого производства 4 3 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			t																\vdash	1	+	+		H		┪	_	\dashv	\top	\dashv	\dashv		+		\dashv	+	\pm	\pm	$\pm \pm$
СГ.04 Физическая культура 4 36	CF.02				4			$oxed{oxed}$	36			36	4	32			Ш						\perp	\perp				1	18		¹	IR	2	16		18	\perp		เล	2 16	,
СГ.05 Основы финансовой грамотности 4 36 36 10 26 СГ.06 Основы бережливого производства 4 36 36 10 26 * 36<	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3				36			36	10	26															36		3	36	10	26							
СГ.06 Основы бережливого производства 4 36 36 10 26 36 10 26 36 10 26	СГ.04	Физическая культура			4				36			36		36																					\Box	36		:	36	3/	5
*	СГ.05	Основы финансовой грамотности			4				_				10	_																						36	\Box		36	_	_
		Основы бережливого производства	4						36			36	10	26																		\Box				36	$oxed{oxed}$		36	10 2/	5 <u> </u>
EH -	*																																								
	EH	-																					Т					П		П		П		П	T	П	Т	Т	Т	\top	\Box
*	*				•																																				

			Фор			точной	i	Учеб	ная на	агрузка	а обуч	ающи	κся, ч.										Распр	еделе	ние п	о курс	ами	семест	трам			16	_			_	_	\exists
		\vdash	_	aπe	стаци	и T		Ь.				гельна		-		<u></u>	местр	1	K	/pc 1		Cer	честр 2	2		+		C	еместр	. 3		Курс	5 2		Семест	n 4		\dashv
	Наименование циклов, разделов,			еты	KTBI	₽		α	.+и.п.)		70934	В Т.Ч.	⊣пр	╌			.7 нед			+			(4) не			+			(2) r			\dashv			0 (13			\dashv
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и	Консультации	сего	Лекции, уроки	ме: ут. атт ста	аксим.	Самост.	Ę.	ательная	Лекции, в	л жу жу ат ес	Лаксим	Самост.	Консульт.	ьная	В Т.Ч	Пр.занятия ж.	la KC	Самост.	I .	Ř	$\overline{}$	д. виятия	Про ме жут атт ест	Максим.		Обязательная		3анятия ж	Про ме жут атт ест
ОП	Общепрофессиональный цикл	4		1				180	T	1	180 :	32 14	8	Ī	T					14			14	4	10	130	0	T	130	18	112	Ī	36	Ť	36	10	26	╕
ОП.01	Основы инженерной графики	3						36			36	4 3	2	1	T			П	\top	1		П		_	_	36	;	T	36	4	32	\Box		\neg	+	\top		┪
ОП.02	Основы электротехники			3				36			-	4 3		1					\top			H				36	_	1	36	4	32			_	\top	\top		┪
ОП.03	Материаловедение	3						36			36	4 3	2	1	T			П				П				36	;		36	4	32					\top		٦
ОП.04	Допуски и технические измерения	3						36			36	10 2	6							14			14	4 :	10	22			22	6	16					\top		٦
ОП.05	Основы экономики	4						36			36	10 2	6		T							П	T			Т	Т			Τ			36		36	10	26	٦
*																																						_
ПЦ	Профессиональный цикл	4		7				1044		1	022 1	.62 17	6 22	. 36			36	20	16	332			322	86	92 10	134	4		134	26	36		542		53	0 30	32	12
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1		4				258		2	248	86 9	0 10	36			36	20	16	222			212	66	74 10													
мдк.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			2				58			58 2	26 3	2	36			36	20	16	22			22	6	16													
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			2				40			40 :	20 2	0							40			40	20 2	20													
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			2				40			40 2	20 2	0							40			40	20 2	20													
МДК.01.04 МДК*	Контроль качества сварных соединений			2				38		:	38	20 1	8							38			38	20	18												Ш	┙
	v. c		_	1		1	_	70		- 1	I			_	_	_				_			70		_		_	_	_	_	_					$\overline{}$	_	
УП.01.01 УП*	Учебная практика	\vdash			РΠ	<u> </u>	час	72			72 F	ед	2	час				нед		час			72	нед	2	ча				нед			час			нед	ш	—
	_		_												_	_		_	_	_	_				_	_	_	_		_	_				_		_	
ПП.01.01 ПП*	Производственная практика	┝			РΠ		час				Н	ед		час				нед		час				нед		час	c			нед		Ш	час			нед	Щ	—
	Экзамен по модулю	2		1		1	ı	10					10	1	_		_	ı —		10	1				10		_		1	_					_	_		\neg
1114.01.5K	Всего часов по МДК	_		l		l	<u> </u>	176		1	176		10					<u> </u>		10					1 10	<u>' </u>			1			ш				—		
		⊨		1			_	1/0	_	+	70	_	_	_	_	_			$\overline{}$	_			_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	-	一	=
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1		1				344		3	340	24 2	8 4							110			110	20	18	86	5		86	4	10		148		14	1	Ш	4
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			3				52			52	24 2	8							38			38	20	18	14	+		14	4	10							
мдк*																																						
УП.02.01	Учебная практика				РΠ		час	180		1	L80 F	ед	5	час				нед		час			72	нед	2	ча	С		72	нед	2	ot	час		36	нед	1	
УП*																																						_
ПП.02.01	Производственная практика				РΠ		час	108	Т	1	L08 F	ед	3	час	Τ			нед		час		П		нед		час	сТ			нед		ΙГ	час	Т	10	8 нед	3	
ПП*	·	Ī			•		-							•						•						•	-	-										_
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4				l		4		Т	Т		4		Т				Т	1	Π	П			Т		Т			Т		П	4		Т	\top	\neg	4
	•		_	•			•				_				_			•		_	•									_								_

	Формы промежуточной аттестации							Учеб	ная на	рузка	обуча	ющих	ся, ч.										Распр	редел	ение п	курса	мис	емест	грам			16					
			Т	aTTEC	тации Т		\vdash				бязате			-		C-	местр	1	Ку	рс 1 Т		Co	иестр :	2		+		۲,	еместр	. 3		Кур	oc Z		Семес	τη Δ	
	Hayasayana waxanan naananan			<u> </u>	Ē	P		π.	<u>-</u>		_	этьна: 3 Т.Ч.	Про				.7 нед			+			(4) He			+			(2) H			-			10 (13		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	Ŧ	<u></u>	зачеты	проекты	abo	o l	P. P. P.	÷.	ar ar		_	меж		П	ΠĪ		ВТ	.ч. Про		П			ВТ	.ч. Пр	0	Т	T		$\overline{}$	т.ч.	Про		Т	Ť	Ť	т.ч. Про
	МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. з	Курсовые п	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	ЭЭ Лекции, уроки	Пр. занятия	ут. атте стац ия		Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, vpoки	ме жут ап ест	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, vboки	Пр.занятия е е	lakc	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	КИ	ме жут атт ест	Максим.	Самост.	Консульт.		ме жут от ест
	Всего часов по МДК							52		5:	2																										
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	1		1				210		20	06 30	32	2 4																				210		20	06 30	32 4
	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе			4				62		6	2 30	32	2																				62		6	52 30	32
мдк*																																					
	Учебная практика				РΠ		час	72		7:	2 не	Д	2	час				нед		час				нед		час				нед	ı		час		7	′2 не,	д 2
УП*																																					
ПП.03.01	Производственная практика				РΠ		час	72		7:	2 не	Д	2	час				нед		час				нед		час				нед	ı		час		7	²2 не,	2 2
пп*																																					
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4						4					4																				4				4
	Всего часов по МДК							62		6	2																										
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1		1				232		22	28 22	2 26	5 4													48			48	22	26		184		18	80	4
	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			3				48		4	8 22	2 26	5													48			48	22	26						
мдк*																																					
УП.04.01	Учебная практика				РΠ		час	72		7:	2 не	Д	2	час				нед		час				нед		час				нед	ı		час		7	⁷ 2 не,	д 2
УП*																																					
ПП.04.01	Производственная практика				РΠ		час	108		10)8 не	Д	3	час				нед		час	П			нед		час				нед			час		10	08 не,	д 3
пп*																																					
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4						4					4																				4				4
	Всего часов по МДК							48		4	8																										
ПМ*																																					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	684		68	34 не	Д	19	час				нед		час			144	нед	4	час			72	нед	1 2	2	час		4	68 не,	д 13
	Учебная практика						час	396		39	6 не	Д	11	час				нед		час			144	нед	4	час			72	нед	1 2	2	час		18	80 не,	д 5
	Концентрированная						$\overline{}$	396		39	-	_	11	час		Ш		нед		час	Щ		144	нед	4	час			72	нед	+	2	час		18	80 не,	_
	Рассредоточенная						час			\perp	не	д		час	<u> </u>			нед		час	Ш			нед		час	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	нед	ı		час			не	ц
	Производственная (по профилю специальности) практика						_	288		28	_	_	8	час				нед		час				нед		час				нед	-		час			88 не,	
	Концентрированная						-	288		28	88 не	_	8	час	\perp	Ш		нед		час	\sqcup	\sqcup		нед		час	_			нед	-		час	_	21	88 не,	_
	Рассредоточенная						час				не	Д		час				нед		час				нед		час				нед	1		час			не	Д

			Фор		омежу		i	Уче	бная і	нагруз	вка об	іучаю	щихся, ч	ч. —						Кур	oc 1		ı	Распр	еделе	ние по	курса	и и се	местр	ам			Курс	: 2				\exists
		\vdash					П	\vdash	Π	Π	Обя	зателі	ьная				Семес	rp 1		,,	-		Семе	естр 2			\vdash		Сем	иестр	3		1,,,,,		Семе	стр 4		-
	Наименование циклов, разделов,			еты	проекты	Курсовые работы		<u>~</u>	+и.п.)	z	H	ВТ		ро			17 н							1) нед						(2) H			\dashv			3) нед		_
Индекс	палистический с диково, резделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Другие	Максимальна	Самост.(с.р.+и.	Консультации	Всего	роки	занятия ст	еж т. гте гац ия	Максим.	Самост.	. 5	Ť	уроки Т.	Про ме жут атт ест	Максим.	Самост.	Ť	ьная	в т.ч	. Про ме жут атт ест	Максим.	Самост.	Консульт.	льная	в т.	р.занятия	Про ме жут атт ест	Максим.			В Т.Ч.	ро 1е тт ст					
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РΠ		час					нед		ч	ac	İ		н	ед		час			ŀ	нед		час				нед			час		н	ед	
	Государственная итоговая аттестация						час	36			36	нед	1	ч	ac			н	эд	1	час			ļ	нед		час				нед		Γ	час		36 н	ед 1	
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час					нед		ч	ac			н	эд		час			ı	нед		час				нед		ſ	час		н	э д	
	Защита выпускной квалификационной работы						час					нед		ч	ac			н	ед		час			ŀ	нед		час				нед			час		н	ед	
	Подготовка к государственным						час					нед		ч	ас			н	эд]	час			ŀ	нед		час				нед			час		н	эд	
	Проведение государственных экзаменов						час	36			36	нед	1	ч	ac			н	ед		час			ŀ	нед		час				нед			час		36 н	ед 1	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																					7
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП													T																								₹
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	2952	56		2874	1366	788 2	22 6	48 3	36	61	2 4	76 136		894	20		864 6	170 2	50 10	604			604	292	240		806		794 12	28 162	.2						
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	3						4			Ī			4		_						
	Зачеты (без учета физ. культуры)										1																											
	Диффер. зачеты (без учета физ. культур	ol)															2							6						5						4		
	Курсовые проекты (без учета физ. культу	фы)																																				
	Курсовые работы (без учета физ. культур	ы)																																				

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
	Комплоксиний		[2]	БД.01 Русский язык
Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.02 Литература
			[4]	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе
	экзанен по нодуше		[4]	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
			[2]	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
	Комплексный диф.		[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
Диф. зач	зачет	2	[2]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
			[2]	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
			[3]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
Durch per	Комплексный диф.	3		БД.10 Обществознание
Диф. зач	зачет	3	[3]	СГ.01 История России
			[2]	БД.09 История
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПОО.02 Россия - моя история
	5			