

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж производственных и социальных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации) Плотник 16671 код наименование профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 18494 код наименование профессии основного общего образования Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППО и СПА на базе Плотник 3 разряда, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда квалификация: Очная 2020 Срок обучения 1г 10м год начала подготовки по УП форма обучения

### 1 Календарный учебный график

		Сент	гябрі	Ь		Oı	стяб	рь		Н	Юяб	брь			Де	кабр	Ь			Янва	рь	_	Φ	евра	эль			Ma	рт		_	Аг	трел	Ь			Ма	эй			Ик	ЭНЬ		_		Июл	Ь			Аві	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	- 1	17 - 23	- 1	1	8 - 14	- 1	22 - 28	Ιž	_		19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	7	16 - 22	- 1	аğ	- 1		20 - 26	글	4 - 10	11 - 17	- 1	25 - 31		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 31
	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	К	К	П	П	Α													У	У	У	У	У	У	П	П	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	и уууууккпппа																							У	У	У	У	У	У	П	П	Α	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
Обоз	бозначения: Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"												У	У	чебн	ная і	прак	тика	Э																																	

Обозначения:		Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
	Δ	Промежуточная аттестация

Производственная практика

•	Государственная	итоговая	аттестация

Каникулы

Неделя отсутствует

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	неская культ	ура"	Промеж	уточная атт	естация	Учебна (Произв обу				одствен актика	ная	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bo	его	1 0	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					. ,
	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	24	856	12	428	12	428	2		2	11	5	6	4		4		11	52		
II	24	856	12	428	12	428	2		2	11	5	6	4		4		2	43		
Всего	48	1712	24	856	24	856	4		4	22	10	12	8		8	·	13	95		

	T								I															Pac	предел	ение по	курсам	и семес	трам								1	$\overline{}$
			Форм	ны про	межуточ	ной ат	гестации	1	У	чебная	нагруз	ка обуч	чающи	хся, ч.						Ку	oc 1						,,,				К	урс 2						альная
					_		Ā					00	бязате	льная			C	Семестр	1				Сем	естр 2					Семест	гр 3				Семест	p 4		учеб нагр	
	Наименование циклов, разделов,□			еты	ekTb	OTP	абол		ая		Z		в то	м числе	:			12 не,	д				12	2 нед					12 н	ед				12 не	Д			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	(eHPI	ITPI	384	윤	работ	g e	78	3764	Ę.	тац		Ж	Ĕ	2			Fa9	В	том числе				Б	в том	числе			E	В .	том числе			Ę P	в том	числе		1
	практик	Экзам	Заче	Диффер.	Вые	овые	JP H	Друг	симал	Самс	Консульт	Всего	ии, урс	JTRHE	аб. занятия Максим.	Ę.	.ynbT	ель	z, -	ТИЯ	сим.	IOCT.	Ульт	ель	1,	49	сим.	IOCT.	ульт Э	ž -	ТИЗ	CMM.	IOCT.	ель	Z -	19	Обяз.	Вар.
		(1)			Курсс	Kypo	Ĕ		Σ		Š		Ř		Mak	قُ	Консу	Обязате.	лекци лихоски	л. занят Лаб. занятия	Mak	Š	Конс	Обязате	уроки	Лаб. занятия	Мак	Š	Консул	POK!	заня. Лаб.	X ak	ğ ğ	Обязат	SKILK DOK	лаб. Няти	часть	часть
				_	~	<u> </u>	8						Э				-	8	≝ >	.e.			_	8	<u></u>	, e			- 8	₽ >	, de l , g	ñ		8	E >	39		.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18 1	19 27	' 28	29	30	31	32 33	41	42	43	44	45 46	_	55	56	57 58	59	60 61	69	70 7	. 72	73 7	4 75	168	169
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	бучен	ия по и	циклам	ч)	1	ı								36	5	1	35.67	7	1	36		3	35.67			36		35.6	57	I	36		35.6	7	1	1	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	19		_				1728		16	1712	824	888	43.	_	4	428	194	234	432		4	428	192 23	6	432		4 428	_	224	432	4	428	234 19	94	1728	$\Box$
ОП	Общепрофессиональный цикл		19						816			816	338	478	21	6		216	72	144	216			216	70 14	6	192		192	2 98	94	192		192	98 9	4	816	$\overline{}$
ОП.01	Основы трудового законодательства		24						72			72	42	30							24			24	14 10	)	24		24	14	10	24		24	14 1	0	72	
ОП.02	Социальная адаптация и технология поиска		24						96			96	56	40	24			24	14	10	24			24	14 10	n	24		24	14	10	24		24	14 1	0	96	
	работы					-	-																															
ОП.03 ОП.04	Общая физическая подготовка	<del>                                     </del>	1-4 24	-		1	+	-	96			96 96	56	96 40	24	_	+	24 24	_	24	24 24		_	24	14 10	_	24		24	_	24 10	24		24	14 1		96 96	
OП.04	Безопасность жизнедеятельности	-	24				-	-	96 48			96 48		40	24	_	+	24		10 20	24	$\vdash$		24	14 10		24	$\vdash$	24	14	10	24	$\vdash$	24	14 1	U	96 48	-
ОП.05	Основы черчения Экономика отрасли и предприятия		4				+	-	48			48	_	20	24	_	+-	24	4	20	24	-	-	24	24	7	24	-	24	14	10	24		24	14 1	0	48	-
ОП.07	Материаловедение	1	24		1	1	+	1	96	$\vdash$		96		40	24	+	+	24	14	10	24	+		24	14 10		24	+	24	_	10	24	H	24	14 1		96	-
ОП.08	Охрана труда		24						96			96	56	40	24	_		24		10	24		_		14 10	_	24		24	_	10	24		24		0	96	
ОП.09	Информационные технологии	1	2				1		84			84		84	36	_	1	36	+	36	48	$\vdash$	_	48	48	_		$\vdash$	T -	1		1		+	1 1		84	-1
ОП.10	Основы электротехники		1						36			36	12	24	36	;		36	12	24																	36	
ОП.11	Основы строительного производства		3						48			48	28	20													24		24	14	10	24		24	14 1	0	48	
*																																						
П	Профессиональный учебный цикл	6		6					912		16	896	486	410	21	6	4	212	122	90	216		4	212	122 90	0	240		4 236	5 106	130	240	4	236	136 10	00	912	
ПМ	Профессиональные модули	6		6					912		16	896	486	410	21	6	4	212	122	90	216		4	212	122 90	0	240		4 236	5 106	130	240	4	236	136 10	00	912	
	Выполнение работ по профессии 18494 "Слесарь																																					
ПМ.01	по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3		3					432		8	424	244	180	21	6	4	212	122	90	216		4	212	122 90	0											432	
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных	2							216		4	212	122	90	21	6	4	212	122	90																	216	
MEK 04 02	Технология ремонта, сборки и регулирования	_							246			242	122	00	1	1					246		4	242	122 90	,								1			216	
МДК.01.02	контрольно-измерительных приборов	2							216		4	212	122	90							216		4	212	122 90	J											216	
мдк*																																						
УП.01.01	Учебная практика			1		РΠ		час	180			180	нед	5		час		180	нед	5	час	С		F	нед		ча	0		нед		ча	ic		нед		180	
УП.01.02	Учебная практика			2		РΠ		час	216			216	нед	6		час			нед		час	0		216 н	нед 6	i	ча	2		нед		ча	ic		нед		216	1
УП*																																						
ПП.01.01	Производственная практика			2		РΠ		час	144			144	нед	4		час			нед		час	0		144 F	нед 4		ча	0		нед		ча	ic		нед		144	
пп*		]																																				
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	2																																				
	Всего часов с учетом практик								972			964																										
ПМ.02	Выполнение работ по профессии 16671 Плотник	3		3					480		8	472	242	230													240		4 236	5 106	130	240	4	236	136 10	00	480	
МДК.02.01	Технология изготовления плотничных изделий	4							240		4	236	106	130	T												240		4 236	5 106	130						240	
МДК.02.02	Технология устройства деревянных конструкций	4							240		4	236	136	100		Ì																240	4	236	136 10	00	240	
мдк*		1		1	1	1	1	1						ı			1	1	1	<u> </u>										1	1 1	-	<u> </u>	1	1 1	1		
УП.02.01	Vuoting provents	] 		24		РΠ	1	1	396			200		11	1	1130			1	I I		. 1		1.		1		. 1	180	1	1 - 1		, I	210	нед (	.	396	
УП.02.01 УП*	Учебная практика	1		34	1	PH	1	час	. 396			396	нед	11		час	1	1	нед	<u> </u>	час	- 1		Į F	нед		ча	- 1	180	) нед	5	ча	IC.	216	нед (	,	296	
	In	] 			1	DE	ı	1	144	1		144		4	- 1	1126	1	1	1		,	. 1		-	1			. 1	- 1	1	1 1			144	T I		144	
ПП.02.01	Производственная практика	<b>!</b>		4		РΠ		час	144			144	нед	4		час		1	нед		час	Ľ .		F	нед		ча			нед		ча	IC	144	нед '	+	144	
ПП*		]								1														- 1										-	_			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4							400-			1010						1																	1			
	Всего часов с учетом практик	<u> </u>							1020			1012																										
пм*		1																																				

ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						
Учебная и производственная практики	ас 1080 1080 нед 30	час 180 нед 5	час 360 нед 10	час 180 нед 5	час 360 нед 10	
Учебная практика	ас 792 792 нед 22	час 180 нед 5	час 216 нед 6	час 180 нед 5	час 216 нед 6	]
Концентрированная	ас 792 792 нед 22	час 180 нед 5	час 216 нед 6	час 180 нед 5	час 216 нед 6	
Рассредоточенная	вс нед	час нед	час нед	час нед	час нед	<u> </u>
Производственная практика	ас 288 288 нед 8	час нед	час 144 нед 4	час нед	час 144 нед 4	
Концентрированная	ас 288 288 нед 8	час нед	час 144 нед 4	час нед	час 144 нед 4	
Рассредоточенная	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	<u> </u>
Государственная итоговая аттестация	ас нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
Защита выпускной квалификационной работы	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
Проведение государственных экзаменов	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
в т.ч. в период обучения по циклам						J
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	16	4	4	4	4	
в т.ч. в период обучения по циклам	16	4	4	4	4	_
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 6 19 6	1712 1712 824 888	428 428 194 234	428 428 192 236	428 428 204 224	428 428 234 194	1728
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 6 19 6 ЦИКЛАМ)	1728 16 1712 824 888	432 4 428 194 234	432 4 428 192 236	432 4 428 204 224	432 4 428 234 194	1728
Экзамены (без учета физ. культуры)			3		3	
Зачеты (без учета физ. культуры)		1	7	1	6	
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		1	1	1	2	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
Контрольные работы (без учета физ. культуры)						