#### УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ

"Курганский промышленный техникум"

В.Д.Сапрыгин 2020г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения "Курганский промышленный техникум"

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.01.32 Оператор станков с програмным управлением

Квалификация: оператор станков с программным

управлением

станочник широкого профиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 г.10 мес.

На базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования**технический

#### Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1555, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (20.12.2016 г. рег. № 44827);
- Примерная основная образовательная программа рег. № 15.01.32 170404, дата регистрации в реестре 04.04.2017г.;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Постановления N 2 от 28 января 2003 г. (в ред. от 04.03.2011) «О введении в действие СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказ Минобрнауки РФ от 7 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 года № 1089;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 361н «Об утверждении профессионального стандарта 40.024 Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27 июня 2014г. №32884).
- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15;
- Письма Департамента образования и науки Курганской области от 21.09.2017г. № МО-2274/15.

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, продолжительность занятий — 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Объем образовательной нагрузки составляет 4428 часов, из них нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 3403 часов, самостоятельная учебная работа – 14 часов.

Учебная и производственная практика – 612 часов.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем включает в себя три раздела:

- Общеобразовательный цикл 2916 часов;
- Общепрофессиональный цикл 452 часов;

– Профессиональный цикл – 988 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 65,5%.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.1.11 ФГОС СПО.

В рамках общеобразовательной подготовки введены дополнительные дисциплины: УДД.01 Химия: теория и практика в объеме 78 часов, УДД.02 Общая биология и экология в объеме 83 часов; УДД.03 Основы робототехники в объеме 67 часов; УДД.04 Финансовая грамотность в объеме 62 часов; УДД.05 Компьютерная графика в объеме 90 часов; УДД.06 Основы проектной деятельности в объеме 36 часов; УДД.07 Технология успеха в объеме 40 часов; УДД.08 Основы токарного дела в объеме 136 часов; УДД.09 Основы программирования станков с ЧПУ в объеме 72 часов; УДД.10 Современные технологии производства в объеме 46 часов; УДД.11 Основы стандартизации и качества в объеме 76 часов; ОУДП.10 Основы предпринимательской деятельности объеме 56 часов.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение трех профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения 36 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом в общепрофессиональном и профессиональном циклах в объеме работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем выделяются консультации.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается — «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю оценивается — «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен.

На проведение промежуточной аттестации отводится 76 часов по дисциплинам общеобразовательного цикла и 50 часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

	План учебного процесса по							ная нагрузка				r·r·	r –	спредел	-	небной н естрам	агрузки	по	
			Формь	I									1 к	урс	2 в	сурс	3 к	vpc	1
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных		межуто ттестац		Объем образовательной нагрузки	Самосто ятельна	Нагр	узка во взаи	модействии	с препод:	авател	ем	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
7,1-	модулей, МДК, практик				бразова	я я учебная работа		По уче дисциплин	ебным нам и МДК	икам й и венной	=	очная ция							12:
		3	дз	Э	Объемо	раоота	Всего занятий	Теоретичес кого обучения	ебным пам и МДК ЛПЗ по МДК и дисциплин ам	По практик учебной производстве	Консультации	Промежуточная аттестация	17	24	17	24	17	22	(
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
O.00	Общеобразовательный цикл	5	12	6	2916	0	2736	1651	1085	0	113	67	546	652	394	651	324	349	291
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины				1341	0	1269	728	541	0	46	26	325	387	222	291	71	45	
	обязательная часть (базовая /углубленная)					U				U							/1	7.5	134
ОУДБ.01	Русский язык			4	86		78	78	0		6	2	20	24	20	22			8
ОУДБ.02	Литература		4		226		210	210	0		10	6	48	58	50	70			22
ОУДБ.03	Иностранный язык		4		183		171	0	171		10	2	34	56	36	57			18
ОУДУ.04	Математика		2	4	350		336	282	54		6	8	85	104	69	92			35
ОУДБ.05	История		2		112		104	94	10		6	2	56	56		70			11
ОУДБ.06	Физическая культура	1,2,3	4		195		187	4	183		4	4	48	50	47	50			19
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	3	2		73		70	40	30		2	1	34	39					7
ОУДБ.08	Астрономия				41		38	20	18		2	1					41		4
Индивидуалы	ный (ые) проект (ы)				75		75	0	75								30	45	7
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору (базовые /углубленные)				1575	0	1467	923	544	0	67	41	221	265	172	360	253	304	157
ОУДУ.09	Информатика		2	4	246		228	168	60		10	8	56	70	46	74			24
ОУДУ.10	Физика		2	4	302		285	245	40		9	8	68	78	58	98			30
ОУДБ.11	Обществознание		4		148		140	130	10		6	2			48	100			14
ОУДБ.12	Родная литература	5			37		36	36	0			1					37		3
ОУДП.00	Учебные дисциплины дополнительные				842	0	778	344	434	0	42	22	97	117	20	88	216	304	84
УДД.01	Химия: теория и практика		2		78		70	60	10		6	2	37	41					
УДД.02	Общая биология и экология		6		83		75	69	6		6	2					40	43	8
УДД.03	Основы робототехники	6			67		61	15	46		4	2				<u> </u>	20	47	•
УДД.04	Финансовая грамотность				62		62	44	18							ļ	40	22	•
УДД.05	Компьютерная графика			6	90	1	82	12	70		6	2					40	50	9
УДД.06	Основы проектной деятельности			-	36		36	6	30		_					36			3
УДД.07	Технология успеха		6		40		36	16	20		2	2					20	20	
УДД.08	Основы токарного дела	<u> </u>		2	136	1	120	20	100		10	6	60	76	L .		ļ		13
УДД.09	Основы программирования станков с ЧПУ	4		-	72		66	18	48		4	2			20	52			7
УДД.10	Современные технологии производства	6		<b></b>	46		42	28	14		2	2			1	<u> </u>		46	4
УДД.11	Основы стандартизации и качества		6		76		72	40	32		2	2					30	46	7
ОУДП.10	Основы предпринимательской деятельности	_			56		56	16	40							4	26	30	5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	3	3	452	4	408	141	267	0	18	22	66	36	0	122	59	169	45
ОП.01	Техническая графика		4	_	70	2	62	32	30		4	2	20	1.0		70			7
ОП.02	Основы материаловедения			2	44		40	22	18		2	2	28	16		52			4
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	_	4	-	52		48	13	35		2	2				52	10	22	5
ОП.04	Физическая культура	5	6	_	52	-	50	0	50			2	20	20	-	1	19	33	5
ОП.05	Технические измерения	1	1	2	58	2	46	26	20	1	4	6	38	20		1		1	5

ОП.06	Основы электротехники			6	40		36	20	16		0	4						40	40
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6			96		90	0	90		4	2					40	56	96
ОП.08	Охрана труда	6			40		36	28	8		2	2						40	40
П.00	Профессиональный цикл	1	6	6	988	10	302	130	172	612	36	28	0	176	218	91	229	274	988
ПМ.00	Профессиональные модули				988	10	302	130	172	612	36	28	0	176	218	91	229	274	988
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			3	394	4	154	54	100	216	12	8	0	176	218	0	0	0	394
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	2		3	166	4	154	54	100		6	2		68	98				166
УП.01	Учебная практика		2		108					108				108					108
ПП.01	Производственная практика		3		108					108					108				108
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением			5	240	2	74	38	36	144	12	8	0	0	0	91	149	0	240
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением			5	84	2	74	38	36		6	2				19	65		84
УП.02	Учебная практика		4		72					72						72			72
ПП.02	Производственная практика		5		72					72							72		72
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			6	354	4	74	38	36	252	12	12	0	0	0	0	80	274	354
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса			6	90	4	74	38	36		6	6					44	46	90
УП.03	Учебная практика		6		108					108							36	72	108
ПП.03	Производственная практика		6		144					144								144	144
	Государственная итоговая аттестация				72														
					4428	14	3446	1922	1524	612	167	117	612	864	612	864	612	792	4356
	Количество часов в неделю												36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	1
Промежуточн	ая аттестация - 3,5нед.							дисциплин	и МДК				612	756	504	792	504	576	3744
Государственн	ая итоговая аттестация - 2 нед.							учебной пра	актики				0	108	0	72	36	72	288
									венной практ				0	0	108	0	72	144	324
							Всего	аттестация	енная итогова	В								72	72
								экзаменов						3	2	4	2	4	15
									ированных за	ачетов				7	1	7	1 2	6	22
								зачетов						1	ı		2	4	°

# Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	38	3				11	52
П курс	35	2	3	1		11	52
III курс	27,5	3	6	2,5	2	2	43
Всего	100,5	8	9	3,5	2	24	147

# Перечень специальных помещений

No	наименование
	Кабинеты:
1	материаловедение
2	техническая графика
3	безопасности жизнедеятельности
4	технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	программного управления станками с ЧПУ
	Мастерские:
1	металлообработки
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

## Календарный график учебного процесса

	сентябрь октябрь ноябрь			декабрь				январь				февраль			март					a	пре	ЛЬ			маі	ĭ			ИЮ	НЬ		П	июль				aı	вгус	т											
bc	1	8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9 1	16 2	23	2 9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	.0 1	7 24
Kÿ	7	7 14	4 21	1 28	8 5	5 12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	3	19	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 31
	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	57	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	51	52
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	К	К	T	T	T	T	T	T ′	Γ	ГΊ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	У	У	У	К	К	К	К	К	К	Κŀ	К
2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	Π	К	К	T	T	T	Т	T	T ′	Γ	ГΊ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	У	У	A	К	К	К	К	К	К	Κŀ	КК
3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	У	П	П	A	К	К	T	T	T	T	T	T ′	Γ	ГΊ	T	T	T	T	T	Т/У	У	У/П	П	П	П	П/А	A	И	И								

### Условные обозначения:

учебные сборы

Т теоретическое обучение А промежуточная аттестация

У учебная практика И государственная итоговая аттестация

производственная практика К каникулы