

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения
"Курганский промышленный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ

Квалификация: контролер станочных
и слесарных работ

Форма обучения: очная

Нормативный 2 г.10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль 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 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 818, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (20.08.2013 г. рег. № 29633);
- 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»;
- 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 Минтруда России от 02.07.2019 N 468н "Об утверждении профессионального стандарта "Контролер станочных и слесарных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 N 55413).

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

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.7.9 ФГОС СПО.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 4636 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4176 часов, самостоятельная работа обучающихся – 360 часов.

Учебная и производственная практика – 1404 часа.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

Систематика аудиторных занятий в учебном плане

- Общеобразовательный учебный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный учебный цикл – 339 часов;
- Профессиональный учебный цикл – 347 часов;
- Физическая культура – 34 часа.

Практикоориентированность учебного плана составляет 60,1 %.

Объём вариативной части ППКРС составляет 108 часов аудиторной учебной нагрузки, 162 часа максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на:

- увеличение часов общепрофессионального учебного цикла в объеме 15 часов;
- введение общепрофессиональных дисциплин в объеме 42 часов: ОП.07 «Охрана труда» в объеме 42 часов;
- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которых добавлены часы на профессиональные модули в объеме 51 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 двух 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 продолжительностью 35 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

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.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, в т.ч. учебной и производственной практике.

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;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки установлен дифференцированным зачётом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно),

2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) - «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

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

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

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

На проведение промежуточной аттестации отводится 3 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 2 недели по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), либо демонстрационный экзамен.

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 с присвоением квалификации.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Форма промежут. аттестации ¹			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Учебная и производственная	Распределение учебной нагрузки по семестрам					
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				I курс	II курс		III курс		
		всего аудиторных занятий	в т. ч.				1 семестр	2 семестр	3 семестр			4 семестр	5 семестр	6 семестр		
			лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий							нед				нед	нед
3	дз	э	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	4	7	5	2052		2052	1321	731	0	560	621	425	393	0	53
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины обязательная часть (базовая /углубленная)	1	5	2			1230	719	511	0	351	364	227	288	0	0
ОУДБ.01	Русский язык			4			80	80			17	24	17	22		
ОУДБ.02	Литература		4				210	210			51	54	51	54		
ОУДБ.03	Иностранный язык		4				172	1	171		52	57	45	18		
ОУДУ.04	Математика			4			342	288	54		85	96	69	92		
ОУДБ.05	История		2				100	90	10		60	40				
ОУДБ.06	Физическая культура	1,2,3	4				184	4	180		52	57	45	30		
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	30	40		34	36				
ОУДБ.08	Астрономия	4					36	16	20					36		
Индивидуальный (ые) проект (ы)							36		36					36		
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору (базовые /углубленные)		1	2			822	602	220	0	209	257	198	105	0	53
ОУДУ.09	Информатика			4			220	160	60		68	73	51	28		
ОУДУ.10	Физика			4			233	193	40		68	77	51	37		
ОУДБ.11	Обществознание		4				100	90	10				60	40		
ОУДБ.12	Родной язык (русский)						17	17								17
ОУДП.00	Учебные дисциплины дополнительные	3	1	1			252	142	110	0	73	107	36	0	0	36
УДД.01	Химия: теория и практика	2					64	48	16		40	24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
УДД.02	Общая биология	2					36	30	6			36					
УДД.03	Финансовая грамотность		6				36	18	18							36	
УДД.04	Основы проектной деятельности	3					36	6	30				36				
УДД.05	Основы сварочных работ			2			80	40	40		33	47					
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС и раздел "Физическая культура"	5	5	3	1080	360	720	270	450		52	135	79	147	180	127	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1	5	1	493	154	339	146	193		52	135	56	60	11	25	
ОП.01	Технические измерения		2		66	22	44	16	28		18	26					
ОП.02	Техническая графика		2		64	22	42	18	24		14	28					
ОП.03	Основы электротехники			6	56	20	36	10	26						11	25	
ОП.04	Основы материаловедения		3		108	26	82	58	24			51	31				
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках		2		80	30	50	24	26		20	30					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4			59	16	43	8	35						43		
ОП.07	Охрана труда		3		60	18	42	12	30				25	17			
П.00	Профессиональный учебный цикл	4		2	519	172	347	124	223	1404	0	0	23	87	153	84	
ПМ.01	Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	2		бк	260	79	181	82	99	360					28	93	60
МДК.01.01	Технология комплектования изделий и инструмента				260	79	181	82	99						28	93	60
УП.01	Учебная практика	6								180					36	72	72
ПП.01	Производственная практика	6								180						72	108
ПМ.02	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	2		бк	259	93	166	42	124	1044	0	0	23	59	60	24	
МДК.02.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ				259	93	166	42	124					23	59	60	24
УП.01	Учебная практика	5								540		108	108	216	108		
ПП.01	Производственная практика	6								504						144	360

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФК.00	Физическая культура				68	34	34	0	34						16	18
ФК.00	Физическая культура	5	6		68	34	34	0	34						16	18
Всего		9	12	8	1080	360	720	270	450	1404	612	864	612	792	576	720
Количество часов в неделю											36	36	36	36	36	36
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего	дисциплин и МДК		612	756	504	540	180	180	
Промежуточная аттестация 5 недель								учебной практики			108	108	252	180	72	
Государственная итоговая аттестация 2 недели								производственной практики			0	0	0	216	468	
Выпускная квалификационная работа: (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)								экзаменов			1		4		3	
								дифф.зачетов			5	2	4		1	
								зачетов			2	1	2	1	3	
												1		2		2

80
210
172
342
100
184
70
36
36
220
233
100
17
64

36
36
36
80
720
339
44
42
36
82
50
43
42
347
181
181
180
180
166
166
540
504

34
34
4176
20
19
8
12
9

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
I курс	37	3		1		11	52
II курс	29	10		2		11	52
III курс	11	7	19	2	2	2	43
Всего	77	20	19	5	2	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	технических измерений
2	материаловедения
3	электротехники
4	технической графики
5	безопасности жизнедеятельности
6	технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
	Мастерские:
1	слесарная
2	станочная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	демонстрационное устройство токарного станка
2	тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка
3	тренажер для отработки приемов рубки
4	тренажер для отработки приемов резания ножовкой
5	тренажер для отработки приемов опилования
6	тренажер для обучения работе молотком
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

