



2013 - 14 уч. г. 165/1
2014 - 15 уч. г. 266/1
2015 - 16 уч. г. 366/1

Утверждаю:

Директор ГБОУ СПО КИТ

В. Д. Сапрыгин

2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования
"Курганский промышленный техникум"

по профессии начального профессионального образования

151903.02 Слесарь

Квалификация: слесарь- инструментальщик
слесарь механосборочных работ
слесарь- ремонтник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2г 5 мес
на базе основного общего образования

Профиль: технический

Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 151903.02 Слесарь, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 608 от 17.11.2009.

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696);

- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 28 ноября 2008 г. N 362 «Об утверждении Положения о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования»;

- Постановления N 189 от 29 декабря 2010 г. «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- Рекомендаций ГАОУ ДПО ИРОСТ по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (Письмо № 306 от 26 апреля 2011 г.).

Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 5 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения по данной профессии 31 января. Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 45 мин. Обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 2928 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 2664 часа, самостоятельная работа обучающихся – 264 часов.

Учебная и производственная практика – 756 часа.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный цикл – 258 часа;
- Профессиональный цикл – 320 часов;
- Физическая культура – 34 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 79,6 %.

Образовательная программа среднего (полного) общего образования реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.3.1., п. 7.9 ФГОС СПО.

Резерв времени, предусмотренный на общеобразовательную подготовку, в объеме 51 час используется следующим образом:

- введена дисциплина «Основы робототехники» в объеме 41 час с целью развития профессиональной направленности обучения и формирования готовности к освоению профессиональных компетенций по специальности;
- увеличены часы на предметы общеобразовательной подготовки в объеме 10 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.

Объем вариативной части ОПОП составляет 108 часа аудиторной учебной нагрузки, 162 часов максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на увеличение часов на общепрофессиональные дисциплины.

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

Учебным планом предусмотрены консультации в объеме 250 часов (по 100 часов в год), из них 100 часов на дисциплины общеобразовательного цикла и 150 часов на дисциплины профессионального цикла. Формы проведения консультаций – групповые (письменные и устные).

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

Промежуточная аттестация 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 зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки по дифференцированному зачёту и экзамену обучающегося 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, МДК, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК 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 не менее двух календарных дней.

На проведение промежуточной аттестации отводится 2 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 1 неделя по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям (2 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 2 недели, 5 семестр – 1 неделя).

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим основную профессиональную образовательную программу в полном объёме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	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			
			лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий			17	24	17		24	17			
з	дз	э	7	8	9	10	11	13	нед	нед	нед	нед	нед		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	2	8	4	2052	8	2052	1438	614		527	574	442	509	
ОДБ.01	Русский язык			4			80	80			17	24	17	22	
ОДБ.02	Литература		4				210	210			51	54	51	54	
ОДБ.03	Иностранный язык		4				171	0	171		51	57	45	18	
ОДБ.04	История		2				140	130	10		68	72			
ОДБ.05	Обществознание		4				140	130	10				68	72	
ОДБ.06	Химия		2				70	60	10		34	36			
ОДБ.07	Биология		4				70	64	6				28	42	
ОДБ.08	Физическая культура		4				171	4	167		51	57	45	18	
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	30	40		34	36			
ОДП.01	Математика			4			342	288	54		85	96	69	92	
ОДП.02	Информатика			4			228	168	60		68	65	51	44	
ОДП.03	Физика			4			285	245	40		68	77	51	89	
ОДК.01	Человек на рынке труда	4					34	14	20				17	17	
ОДК.02	Основы робототехники	4					41	15	26					41	
	Всего часов обучения по циклам ОПОП и раздел "Физическая культура"	6	2	5	744	264	612	181	299		85	146	62	139	180
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	2	3	364	106	258	127	131		35	70	20	65	68
ОП.01	Технические измерения			4	57	15	42	22	20				20	22	
ОП.02	Техническая графика		2		77	25	52	27	25			52			
ОП.03	Основы электротехники			5	50	14	36	21	15						36
ОП.04	Основы материаловедения		5		46	14	32	20	12						32
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ			2	75	22	53	29	24		35	18			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4			59	16	43	8	35					43	
П.00	Профессиональный цикл	6		3	314	126	320	54	134		50	76	42	56	96

ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента			2к	204	78	126	42	84	108	50	76				
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения				130	54	76	24	52		50	26				
МДК.01.02	Технология изготовления и ремонта режущего инструмента и приспособлений				74	24	50	18	32			50				
УП.01	Учебная практика	2								36		36				
ПП.01	Производственная практика	2								72		72				
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов			5к	110	48	62	12	50	288			42	20		
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения				110	48	62	12	50				42	20		
УП.01	Учебная практика	4								144			108	36		
ПП.01	Производственная практика	5								144				108	36	
ПМ.03	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин			5к	166	34	132	78	54	360				36	96	
МДК.03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения				166	34	132	78	54					36	96	
УП.01	Учебная практика	5								36					36	
ПП.01	Производственная практика	5								324					324	
ФК.00	Физическая культура	1			66	32	34	0	34					18	16	
ФК.00	Физическая культура	4	5		66	32	34	0	34					18	16	
Всего					744	264	612	181	913	756	612	828	612	792	576	
Количество часов в неделю											36	36	36	36	36	
Консультации 250 часов (на учебную группу по 100 часов в год)					Всего 3726 часа					дисциплин и МДК		612	720	504	648	180
Промежуточная аттестация 4 недели										учебной практики			36	108	36	36
Государственная итоговая аттестация 2 недели										производственной практики			72	0	108	360
Выпускная квалификационная работа										экзаменов			2	2	5	3
										дифф.зачетов			5		5	
					зачетов				2	5	3					