

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приложение к типовому учебному плану
по специальности (направлению специальности)
на основе профессионально-технического образования
в заочной форме получения образования
РБ ст. № 48/35 3/тип. инт.-01

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства образования
Республики Беларусь
10.07. 2013 № 45
РБ ст. № 50/353/тип.инт.-01.спец.31

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

для реализации образовательной программы среднего специального образования,
обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием и
интегрированной с образовательными программами профессионально-технического образования

Специализация 2-36 01 01-01 31 Технология обработки материалов на станках и автоматических линиях
Специальность 2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям)
Направление специальности 2-36 01 01-01 Технология машиностроения (производственная деятельность)
Квалификация специалиста Техник

План образовательного процесса

Компоненты, циклы, учебные дисциплины	Количество								Распределение по курсам								
	экзаменов/ на курсах	до- маш- них кон- троль- ных работ	учебных часов						II курс				III курс				
			по типовому учебному плану по специализа- ции в днев- ной форме получения образования	всего к изуче- нию	в том числе			Обзор- ные занятия	Лабора- торные, практи- ческие занятия	Курсо- вое проект- ное проекти- рование	До- маш- ние кон- троль- ные рабо- ты	Обзор- ные занятия	Лабора- торные, практи- ческие занятия	Курсо- вое проект- ное проекти- рование	До- маш- ние кон- троль- ные рабо- ты		
					на основе ОСО	на основе ПТО	на об- зор- ные заня- тия									на рабо- тор- ные, прак- тиче- ские заня- тия	
2. Профессиональный компонент																	
2.3. Цикл специализации																	
2.3.1. Проектирование технологических процессов обработки материалов на станках и автоматических линиях	III	1	176	150	34	10	4	20						10	4	20	1
2.3.2. Системы автоматизированного проектирования		1	60	60	12	4	8		2	2				2	6		1
2.3.3. Техническое нормирование		1	62	62	12	6	6		6	6		1					
2.3.4. Проектирование технологической оснастки	I/II	1	72	62	30	6	4	20	6	4	20	1					
2.3.5. Организация машиностроительного производства	I/III	1	60	60	12	10	2							10	2		1
Итого	I/II/III	5	430	332	100	36	24	40	14	12	20	2	22	12	20	3	

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов

1. Кабинеты	2. Лаборатории
1.1. Проектирования технологических процессов обработки материалов на станках и автоматических линиях	2.1. Систем автоматизированного проектирования
1.2. Технического нормирования	
1.3. Проектирование технологической оснастки	
1.4. Организации машиностроительного производства	

Разработчики: Е.К. Дыкуша, преподаватель учреждения образования «Борисовский государственный политехнический колледж»;
Т.Л. Некрашевич, преподаватель учреждения образования «Мозырский государственный политехнический колледж»;
В.Н. Расолько, методист учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»;
В.П. Торгун, заместитель директора учреждения образования «Минский государственный машиностроительный колледж».

Обсужден и одобрен бюро учебно-методического объединения в сфере среднего специального образования на республиканском уровне по специальностям в области машиностроительного оборудования и технологии, металлургии.

Ректор учреждения образования
«Республиканский институт
профессионального образования»



[Handwritten signature]
А.Х. Шкляр