

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО
Министерством образования
Республики Беларусь
29 декабря 2007 года.

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
для организации производственного обучения учащихся учреждений,
обеспечивающих получение профессионально-технического образования
(приложение к сборнику типовой учебно-программной документации для учреждений,
обеспечивающих получение профессионально-технического образования, по учебной специальности
3-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования)

Единичные квалификации

- 3-36 01 53-51 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков – 4-й разряд
- 3-36 01 53-52 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением – 4-й разряд
- 3-36 01 53-53 Слесарь-инструментальщик – 2, 3, 4-й разряды
- 3-36 01 53-54 Слесарь механосборочных работ – 2, 3, 4-й разряды
- 3-36 01 53-55 Слесарь ремонтник – 2, 3, 4-й разряды

Наименование, тип (вид), модель (марка) оборудования	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Слесарь-инструментальщик	Слесарь механосборочных работ	Слесарь ремонтник	Примечание*
1	2	3	4	5	6	7
1. Универсальный заточной станок ВЗ-318	+	+	+	+	+	Групповое
2. Верстак слесарный одноместный с подъемными тисками 76-И01	+	+	+	+	+	Индивидуальное (групповое для ед. квалиф. 3-36 01 53-51; 3-36 01 53-52)
3. Широкоуниверсальный фрезерный станок Орша Ф32Ш (Fu350RApUG)	+	+				Звеньевое
4. Горизонтально-фрезерный станок FU350R (Орша Ф32Г)	+	+				--/--
5. Вертикально-фрезерный станок FSS350R (Орша Ф32У)	+	+	+	+	+	--/--
6. Токарный станок с числовым программным управлением 16ГС25Ф3 (16ВТ20П)-СNC		+				--/--
7. Вертикально-фрезерный станок с числовым программным управлением FSS400–СNC		+				--/--
8. Обрабатывающий центр ВСМ206ВМ–СNC		+				Групповое
9. Круглошлифовальный станок с числовым программным управлением		+				Звеньевое
10. Плоскошлифовальный станок с числовым программным управлением Орша 630Ф3		+				--/--
11. Вертикально-сверлильный станок МН25Н (2Т125)	+		+	+	+	Групповое
12. Радиально-сверлильный станок ГС544	+		+	+	+	--/--
13. Плоскошлифовальный станок ОШ400 (ОШ550)	+		+	+	+	Звеньевое
14. Универсальный круглошлифовальный станок ВШ-152РВИ-01	+					--/--

* В графе «Примечание» указывается групповое, звеньевое или индивидуальное использование оборудования учащимися.

1	2	3	4	5	6	7
15. Внутришлифовальный станок 3М225 (3М227)	+					Звеньевое
16. Бесцентрошлифовальный станок 3Е180В	+					--/--
17. Токарный одношпиндельный горизонтальный полуавтомат 1716	+					--/--
18. Круглошлифовальный одношпиндельный полуавтомат ВШ152УВИ	+					--/--
19. Зубошлицефрезерный полуавтомат ВС-51П-02	+					--/--
20. Обрабатывающий центр ВСМ206 ВМ-CNC		+				--/--
21. Универсальный токарно-винторезный станок 16ВТ20П-21 (ГС526У)			+	+	+	--/--
22. Настольно-сверлильный станок ГС 2116К (2С108П, МН16Н)			+	+	+	--/--
23. Прибор для проверки изделий на биение ПБ-500М			+	+	+	--/--
24. Отрезной ножовочный станок ВШ-042			+	+	+	Групповое
25. Поперечно-строгальный станок 7210			+	+	+	--/--
26. Электродрель			+	+	+	--/--
27. Электрические ножницы			+	+	+	--/--
28. Гильотинные ножницы для прямолинейной резки листового металла до 5 мм НП3118 (СТД9А)			+	+	+	--/--
29. Роликовые ножницы для криволинейной резки листового металла до 2 мм			+	+	+	--/--
30. Листогибочный приводной станок ЛС-ВМ			+	+	+	--/--
31. Трубогибочный станок И1722			+	+	+	--/--
32. Таль ручная			+	+	+	--/--
33. Лебедка			+	+	+	--/--
34. Домкрат			+	+	+	--/--

Минимальный перечень разработан на основании предложений учреждения образования «Борисовский государственный колледж».

Ответственный исполнитель: *Жучко Г.А.*, методист высшей категории управления методического обеспечения профессионально-технического образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования».

Рецензенты: *Мяделец К.С.*, заместитель главного инженера станкоинструментального производства, *Богатко В.В.*, начальник отдела промышленной электроники РУПП «Борисовский завод “Автогидроусилитель”»; *Микульчик Н.И.*, мастер производственного обучения учреждения образования «Минский государственный профессиональный лицей № 3 машиностроения».

Рекомендовано к изданию экспертным советом Республиканского института профессионального образования.

Минимальный перечень согласован Министерством промышленности Республики Беларусь (письмо от 16.10.2007 № 8/1-423).

Заместитель начальника
управления профессионально-технического
образования Министерства образования
Республики Беларусь
28 декабря 2007 года
Визы:

А. Д. Лашук

Ректор
учреждения образования “Республиканский
институт профессионального образования”
А.Х. Шкляр
27 декабря 2007 года