

Обеспеченность учебниками

**Профессия 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»**

(по состоянию на 01.12.2017 г.)

№ п\п	Автор	Наименование издания	Год издания	Издат-во	Кол-во экземпляров	Всего экземпляров	Кол-во обучающихся	% обеспеченности
<b>Общепрофессиональный цикл</b>								
<b>Техническая графика</b>								
1	Бродский А.М. и др.	Черчение (металлообработка)	2013	ОИЦ «Академия»	185	185	175	92%
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>								
2	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.	Безопасность жизнедеятельности	2014	ОИЦ «Академия»	56	56	175	32%
<b>Основы электротехники</b>								
3	Бутырин П.А., Толчеев О.В.	Электротехника	2013	ОИЦ «Академия»	165	165	150	100%
<b>Основы материаловедения</b>								
4	Адашкин А.М., Зуев В.М.	Материаловедение (металлообработка)	2014	ОИЦ «Академия»	60	85	100	85%
5	Заплатин В.Н. (под ред.)	Основы материаловедения (металлообработка)	2013	ОИЦ «Академия»	25			
<b>Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках</b>								
6	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2013 2017	ОИЦ "Академия"	50	50	50	100%
<b>Технические измерения</b>								
7	Вереина Л.И.	Техническая механика	2014	ОИЦ «Академия»	25	50	50	50%
8	Вереина Л.И., Краснов М.М.	Основы технической механики	2013	ОИЦ «Академия»	25			
<b>Итого:</b>								<b>77%</b>

№ п\п	Автор	Наименование издания	Год издания	Издат-во	Кол-во экземпляров	Всего экземпляров	Кол-во обучающихся	% обеспеченности
<b>Профессиональный цикл</b>								
<b>ПМ 01 Изготовление деталей на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>								
1	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014	ОИЦ «Академия»	60	210	175	100%
2	Босинзон М.А.	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	2017	ОИЦ «Академия»	25			

3	Багдасарова Т.А.	Технология токарных работ	2013	ОИЦ «Академия»	25			
4	Багдасарова Т.А.	Токарь: технология обработки	2013	ОИЦ «Академия»	25			
5	Вереина Л.И., Краснов М.М.	Устройство металлорежущих станков	2013	ОИЦ «Академия»	25			
6	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2016 2017	ОИЦ «Академия»	50			

**ПМ 03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности**

7	Босинзон М. А.,	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	2017	ОИЦ «Академия»	25	225	175	100%
8	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014 2017	ОИЦ «Академия»	125			
9	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2016 2017	ОИЦ «Академия»	50			
10	Багдасарова Т.А.	Технология токарных работ	2013	ОИЦ «Академия»	25			

**ПМ 05. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности**

11	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014 2017	ОИЦ «Академия»	125	250	175	100%
12	Бозинстон М. А.	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	2017	ОИЦ «Академия»	25			
13	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2016 2017	ОИЦ «Академия»	50			
14	Багдасарова Т.А.	Токарь: технология обработки	2013	ОИЦ «Академия»	25			
15	Багдасарова Т.А.	Технология токарных работ	2013	ОИЦ «Академия»	25			

**Итого:**

**100%**