

Обеспеченность учебниками
Профессия 15.01.32 «Оператор станков с 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
Общепрофессиональный цикл								
Техническая графика								
1	Бродский А.М. и др.	Черчение (металлообработка)	2013	ОИЦ «Академия»	185	185	175	92%
Безопасность жизнедеятельности								
2	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.	Безопасность жизнедеятельности	2014	ОИЦ «Академия»	56	56	175	32%
Основы электротехники								
3	Бутырин П.А., Толчеев О.В.	Электротехника	2013	ОИЦ «Академия»	165	165	150	100%
Основы материаловедения								
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			
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках								
6	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2013 2017	ОИЦ "Академия"	50	50	50	100%
Технические измерения								
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			
Итого:								77%

№ п\п	Автор	Наименование издания	Год издания	Издат-во	Кол-во экземпляров	Всего экземпляров	Кол-во обучающихся	% обеспеченности
Профессиональный цикл								
ПМ 01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса								
1	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014	ОИЦ «Академия»	60	235	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.	Технология фрезерных работ	2012	ОИЦ «Академия»	25			
5	Багдасарова Т.А.	Токарь: технология обработки	2013	ОИЦ «Академия»	25			
6	Вереина Л.И., Краснов М.М.	Устройство металлорежущих станков	2013	ОИЦ «Академия»	25			
7	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2016 2017	ОИЦ «Академия»	50			
ПМ 02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением								
8	Босинзон М. А.,	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	2017	ОИЦ «Академия»	25	200	175	100%
9	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014 2017	ОИЦ «Академия»	125			
10	Холодкова А.Г.	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2016 2017	ОИЦ «Академия»	50			
ПМ 03. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса								
11	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	2014 2017	ОИЦ «Академия»	125	200	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			
Итого:								100%