

**СПРАВКА
о наличии печатных и электронных образовательных и
информационных ресурсов**

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольск-на-Амуре
Межрегиональный центр компетенций»

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма соискателя лицензии (лицензиата))

*(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))**

Среднее профессиональное образование - программа подготовки квалифицированных
рабочих, служащих по профессии

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

*(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования) ***

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) ***
1	2	3
Общепрофессиональный цикл		
Техническая графика		
1	Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка), ОИЦ «Академия»	нет
Безопасность жизнедеятельности		
2	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности, ОИЦ «Академия», 2014 – 56 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,31шт.
Основы электротехники		
3	Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника, ОИЦ «Академия», 2014 – 165 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 1 шт.
	Шварцберг В.Р. Электротехника и электроника. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,48 шт.
Основы материаловедения		
4	Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка), ОИЦ «Академия», 2014 – 60 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт.
	Соколова Е.Н., Материаловедение. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт.

	Бандзеладзе Г.З., Основы материаловедения. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 50 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,48 шт.
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках		
5	Холодкова А.Г., Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2017 – 50 шт.	да, сч. 0001347 от 28.09.2017, 1 шт.
	Холодкова А.Г., Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках. Электронный учебник, ОИЦ «Академия», 2015 – 12 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2016, 0,50 шт.
Технические измерения		
6	Вереина Л.И. Техническая механика, ОИЦ «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,50 шт.
Профессиональный цикл		
ПМ 01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		
7	Босинзон М.А., Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2017 – 120 шт.	да, сч. 0001347 от 28.09.2017, 1 шт.
	Босинзон М.А., Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением, ОИЦ «Академия», 2017 – 10 шт.	да, сч.0001347 от 28.09.2017, 0,50 шт.
	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ, ОИЦ «Академия», 2013 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Багдасарова Т.А. Токарь: технология обработки, ОИЦ «Академия», 2013 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2017 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2016, 0,50 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках. Электронный учебник, ОИЦ «Академия», 2015 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2016, 0,24 шт.

	Бандзеладзе Г.З. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,24 шт.
	Ильянков А.И. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,24 шт.
ПМ 02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением		
8	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2017 – 70 шт.	да, сч.0001347 от 28.09.2017, 1 шт.
	Ильянков А.И. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,24 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2017 – 25 шт.	да, сч.0001347 от 28.09.2017, 1 шт.
ПМ 03. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		
9	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2017 – 70 шт.	да, сч.0001347 от 28.09.2017, 1 шт.
	Ильянков А.И. Технология машиностроения. Основные методы разработки технологических процессов в машиностроении. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,24 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2017 – 25 шт.	да, сч.0001347 от 28.09.2017, 1 шт.