

**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

15.01.34 «Фрезеровщик на станках с числовым 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
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
<b>Техническая графика</b>		
1	Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка), ОИЦ «Академия»	нет
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		
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.
<b>Основы электротехники</b>		
3	Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника, ОИЦ «Академия», 2014 – 165 шт. Шварцберг В.Р. Электротехника и электроника. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 1 шт. да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,48 шт.
<b>Основы материаловедения</b>		
4	Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка), ОИЦ «Академия», 2014 – 60 шт. Соколова Е.Н., Материаловедение. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт. Бандзеладзе Г.З., Основы материаловедения. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 50 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт. да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт. да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,48 шт.
<b>Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках</b>		

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.
<b>Технические измерения</b>		
6	Вереина Л.И. Техническая механика, ОИЦ «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 0,50 шт.
<b>Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ 01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса</b>		
7	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2017 – 90 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт.
	Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ, ОИЦ «Академия»	нет
	Вереина Л.И., Краснов М.М. Устройство металлорежущих станков, ОИЦ «Академия», 2013 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2017 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2017, 1 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.
<b>ПМ 02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса</b>		

8	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2014 – 120 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 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», 2015 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2016, 1 шт.
	Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ, ОИЦ «Академия»	нет
<b>ПМ. 04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением</b>		
9	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация, ОИЦ «Академия», 2014 – 120 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт.
	Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках, ОИЦ «Академия», 2015 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2016, 1 шт.
	Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ, ОИЦ «Академия»	нет