

## 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

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

*(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>Основы инженерной графики</b>		
1	Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка)	нет
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		
2	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности, 2014 – 56 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,31 шт.
<b>Основы материаловедения</b>		
3	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.
<b>Основы электротехники</b>		
4	Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника, ОИЦ «Академия», 2013 – 165 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 1 шт.
	Шварцберг В.Р. Электротехника и электроника. Электронное приложение, 2014 – 12 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,48 шт.
<b>Допуски и технические измерения</b>		
5	Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски и технические измерения, ОИЦ «Академия», 2014 – 55 шт.	да, сч. 000325 от 12.12.2014, 0,73шт.

	Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски и технические измерения. Электронное приложение, ОИЦ «Академия», 2014 – 12 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт.
<b>Основы экономики</b>		
6	Гомола В. Н., Экономика, 2014 – 50 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт.
<b>Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки</b>		
7	Чернышов Г.Г. Сварочное дело: сварка и резка металлов, Академия,2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Чернышов Г.Г. Основы теории сварки и термической резки металлов, «Академия»,2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
<b>ПМ 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>		
8	Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка, «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов, «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Овчинников В.В Технология электросварочных и газосварочных работ, «Академия» ,2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Чернышов Г.Г. Сварочное дело: сварка и резка металлов, Академия,2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
<b>ПМ 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>		
9	Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка, «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.
	Овчинников В.В Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов, «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2014, 0,50 шт.