

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

15.01.35 «Мастер слесарных работ»

*(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.
Допуски, посадки и технические измерения		
3	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.
4	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.
Материаловедение		
5	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.

Основы слесарных и сборочных работ		
6	Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ, ОИЦ «Академия», 2014 – 55 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2015, 1 шт.
Профессиональный цикл		
ПМ 01		
Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента		
7	Кузнецов А. М. Технологические процессы сборки узлов, ООО «ЖУК», 2013 – 100 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2013, 1 шт.
	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы, ОИЦ «Академия», 2013 – 62 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт.
	Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ, ОИЦ «Академия», 2014 – 25 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 0,50 шт.
ПМ 02		
Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения		
8	Кузнецов А. М. Технологические процессы сборки узлов, ООО «ЖУК»	нет
	Кузнецов А. М. Устройство летательного аппарата, ООО «ЖУК», 2013 – 100 шт.	да, сч. 00450 от 15.12.2013, 1 шт.
	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы, ОИЦ «Академия», 2013 – 62 шт.	да, сч. 000694 от 17.10.2014, 1 шт.
ПМ 03		
Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин		
9	Кузнецов А. М. Технологические процессы сборки узлов, ООО «ЖУК».	нет
	Кузнецов А. М. Устройство летательного аппарата, ООО «ЖУК».	нет