


Адрес
Г. Комсомольск-на-Амуре,
Ул.Копылова 28. Кв.6

Телефон + 7-914-188-96-50
Электронная почта

Литвинова Кристина Павловна

Сведения о себе	<ul style="list-style-type: none">• Год и место рождения: 13.09.2000, Комсомольск-на-Амуре• Семейное положение: не замужем.
Цель	<ul style="list-style-type: none">• Техник-технолог аддитивного и металлообрабатывающего производства.
Образование Квалификация	<ul style="list-style-type: none">• 2023 год, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» Квалификация: техник-технолог по специальности «Аддитивные технологии».
Опыт работы	<ul style="list-style-type: none">• 2023г., 4 недели, Филиал ПАО "ОАК" - Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, цех №50, преддипломная практика в должности помощника мастера производственного участка: участие в производственной деятельности структурного подразделения.• 2019-2023г, 9 недель, ПАО "ОАК" - Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, механообрабатывающее производство на станках с ЧПУ, производственная практика в должности оператора станка с ЧПУ: участие в разработке технологических процессов изготовления деталей, участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей и осуществление технического контроля.• 2019-2023г. 18 недель, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» УПМ, учебная практика: изготовление деталей на металлорежущих станках с ЧПУ по стадиям технологического процесса, Эксплуатация 3D принтеров и разработка управляющих программ с применением систем CAD/CAM.
Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none">• Профессиональные навыки и компетенции: диагностировать неисправности установок для аддитивного производства; организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства; проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства; диагностировать неисправности установок для аддитивного производства; организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства; заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.• Владение современными компьютерными технологиями: MS Office, системами автоматизированного проектирования Autodesk Inventor, Компас 3D.• Английский язык – базовый уровень (со словарем).
Личностные и деловые качества	<ul style="list-style-type: none">• Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.• Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.• Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.• Занимается кропотливой работой продолжительное время.• Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.• Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
01.02.2023г	 /Литвинова К.П. /