




Адрес  
Г. Комсомольск-на-Амуре,  
Пр-кт Первостроителей, д. 20

Телефон +7-914-414-18-10  
Электронная почта  
Vereshchagina.anasta@mail.ru

## Анастасия Дмитриевна Верещагина

Сведения о себе	<ul style="list-style-type: none"><li>• Год и место рождения: 25.07.2003, г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края.</li><li>• Семейное положение: не замужем.</li></ul>
Цель	<ul style="list-style-type: none"><li>• Техник-технолог аддитивного и металлообрабатывающего производства.</li></ul>
Образование Квалификация	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2023 год, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» Квалификация: техник-технолог по специальности «Аддитивные технологии».</li></ul>
Опыт работы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2023г., 4 недели, Филиал ПАО "ОАК"-Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А.Гагарина, цех №50, преддипломная практика в должности помощника мастера производственного участка: участие в производственной деятельности структурного подразделения.</li><li>• 2019-2022г, 9 недель, Филиал ПАО "ОАК"- Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени 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.</li><li>• 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.</li></ul>
Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Владение современными компьютерными технологиями: MS Office, системами автоматизированного проектирования Autodesk Inventor, Компас 3D.</li><li>• Английский язык – базовый уровень (со словарем)..</li><li>• Участник волонтерского движения колледжа.</li><li>• Стипендиат Правительства Российской Федерации.</li><li>• Водительское удостоверение категории В, стаж 1 год.</li><li>• Интересы и увлечения: быти индустрия.</li></ul>
Личностные и деловые качества	<ul style="list-style-type: none"><li>• Способна понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляю к ней устойчивый интерес.</li><li>• Способна организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</li><li>• Способна работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными, брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</li><li>• Способна заниматься кропотливой работой продолжительное время.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Способна принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</li><li>• Способна ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.</li><li>• Гибко принимаю критику, умению видеть и решать проблему, имею навыки тайм-менеджмента, стрессоустойчива, ответственна.</li></ul>
10.06.2023г	 /Верещагина А.Д./