

Направление подготовки:	24.03.04 «Авиастроение»
Профиль подготовки	«Технологическое проектирование высоко-ресурсных конструкций самолетов и вертолетов»
Степень (квалификация):	бакалавр
Основа обучения:	внебюджетная
Форма обучения:	очно-заочная
Срок обучения:	4,5 года
Перечень вступительных испытаний:	математика (профильный экзамен), физика, русский язык

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки «Авиастроение», получают фундаментальную подготовку по общетехническим и специальным дисциплинам, глубокие знания по аэродинамике и прочности летательных аппаратов, навыки проектирования, конструирования и производства самолетов.

Создание авиационной техники требует сложных аэродинамических, прочностных и других расчетов с использованием самых современных компьютерных технологий. Будущие самолетостроители решают вопросы высокоточной пространственной увязки элементов летательных аппаратов, разработки ступельной и другой оснастки для производства и сборки.

Выпускники направления подготовки «Авиастроение» готовятся к следующим видам профессиональной деятельности: *научно-исследовательская*, *производственно-технологическая* и *организационно-управленческая*.

Научно-исследовательская

деятельность включает:

- участие в проведении исследований технологических процессов, агрегатов и продукции;
- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка научно-исследовательских отчетов,



информационных обзоров, заключений.

Производственно-технологическая деятельность предполагает:

- участие в разработке и осуществлении технологических процессов изготовления деталей и изделий из них.
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции.





Организационно-управленческая деятельность заключается:

- в информационном обеспечении организации производства, труда и управления, метрологическое обеспечение;
- в составлении необходимой технической документации;
- в участии в мероприятиях по управлению качеством продукции.

Более подробную информацию о направлении подготовки «Авиастроение» Вы можете получить в деканате Самолетостроительного факультета (ССФ) или на кафедре «Технология самолетостроения».

Адрес деканата ССФ: Россия, Хабаровский край, 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, корп.3, офис. 128.

Декан ССФ: доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Феоктистов Сергей Иванович.

Телефон. +7(4217) 241-190

E-mail: ssf@knastu.ru

Адрес кафедры «Технология самолетостроения»: Россия, Хабаровский край, 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, корп.3, офис. 131.

Заведующий кафедрой «Технология самолетостроения»: доктор технических наук, профессор Бобков Александр Викторович.

E-mail: bobkov@knastu.ru

