

Инженер-технолог в авиастроении

Область профессиональной деятельности

Авиастроение

Должность (профессия рабочего)

Инженер-технолог (технолог)

ФГОС

- 24.03.04 Авиастроение (уровень бакалавриата)
 - 24.04.04 Авиастроение (уровень магистратуры)
 - 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (уровень бакалавриата)
 - 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (уровень магистратуры)
 - 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (уровень бакалавриата)
 - 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (уровень магистратуры)
 - 25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
 - 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
-

ОКЗ

2141 Инженеры в промышленности и на производстве

ОКПДТР

22854 Инженер-технолог

ЕТКС/ЕКС

ЕКС, разделы «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» и «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»

Описание профессии

Разрабатывает и внедряет прогрессивные технологические процессы, виды оборудования и технологической оснастки, средства автоматизации и механизации, оптимальные режимы производства на авиационную технику и приборы для обеспечения производства конкурентоспособной продукции и сокращения затрат на ее изготовление.

Профессиональное образование и обучение

Высшее образование (бакалавриат, магистратура, специалитет).

Возможность получения образования

Образование по профессии «инженер-технолог в авиастроении» могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования.
