

## Строителство и Архитектура — STEM професия

По специалността “Строителство и архитектура” се подготвят кадри, които след завършването на цялостното обучение ще могат:

- да изработват архитектурни и конструктивни проекти на едно- и двуетажни жилищни сгради;
- да извършват архитектурно заснемане;
- да изготвят сметни документации към проекти;
- да изпълняват техническо ръководство и контрол.

За прием 2021/2022г.

балообразуващи предмети:

- физика и астрономия
- изобразително изкуство.



## СПЕЦИАЛНОСТИ

### Геодезия — STEM професия

Професията на геодезиста включва:

- различни по вид геодезически работи в строителството - вертикално планиране, трасиране;
- геодезически контрол на строителството;
- изготвяне и оформяне на геодезически планове и карти в мащаб;
- изготвяне на топографски и кадастрални карти;

За прием 2021/2022г.

балообразуващи предмети:

- физика и астрономия
- изобразително изкуство.



### Транспортно строителство — STEM професия

По тази специалност се подготвят кадри, които след завършването на цялостното си обучение, ще могат:

- да проектират и участват в изграждането на пътища от републиканската пътна мрежа;
- да проектират и строят жп линии, подпорни стени, мостове и други съоръжения;
- да изготвят сметни документации към проекти.

За прием 2021/2022г. балообразуващи предмети:

- физика и астрономия
- изобразително изкуство.



### Парково строителство — STEM професия

С обучението по тази специалност се създават специалисти за:

- изграждане и оформяне на зелените площи, цветни фигури, водни площи с декоративна растителност и декоративни настилки;
- парково и ландшафтно проектиране и изграждане на съоръжения в зелени площи, малки архитектурни елементи, зони за отдых, фитодизайн.

За прием 2021/2022г. балообразуващи предмети:

- биология и здравно образование
- изобразително изкуство.



### Брокер - Недвижими имоти

По тази специалност се подготвят кадри, които след завършване на цялостното си обучение, ще могат:

- да правят маркетингови проучвания;
- да извършват покупко-продажби на недвижими имоти;
- да работят в предприемачески фирми.

За прием 2021/2022г. балообразуващи предмети:

- български език и литература
- география и икономика



### Водно строителство — STEM професия

След завършване на цялостното си обучение строителните техники по водно строителство ще могат:

- да изработват проекти за ВиК инсталации на едно – и двуетажни жилищни сгради;
- да изпълняват техническо ръководство и инвеститорски контрол;
- да изготвят сметна документация към проекти;
- да участват в изграждането и експлоатацията на хидромелиоративни системи и хидротехнически съоръжения.

За прием 2021/2022г.

балообразуващи предмети:

- физика и астрономия
- изобразително изкуство.

