

Направи първата стъпка към успеха - избери бъдещето с - Програмно осигуряване„!

Присъедини се към специалност „Програмно осигуряване“ и отключи вратата към най-търсените професии на нашето време. Научи се да разработваш софтуер, мобилни приложения и иновативни технологични решения. Съвременни технологии, практически умения и кариера без граници - всичко това те очаква при нас!

Стартирай кариера в света на технологиите!

Избери специалност „Компютърни техники и технологии“ и се подготви за бъдещето. Практически умения, работа с модерни -устройства и инженерни решения - всичко това те очаква при нас! Създавай, оптимизирай и внедрявай иновации в дигиталния свят. Твоето технологично приключение започва тук!

Създавай зелени технологии и движи света напред!

Запиши се в специалност „Електрически превозни средства“ и се включи в революцията на устойчивия транспорт. Научи се да проектираш, поддържаш и развиваш електромобили и иновативни системи.

Дизайнът среща иновацията!

Избери специалност „Промислен дизайн“ и превърни идеите си в реалност. Научи се да създаваш естетични и функционални продукти, които променят ежедневието. Комбинирай творчество, технологии и индустриален стил - твоят дизайн може да бъде следващото голямо откритие!

Класиране	Документи	Резултати	Записване
I етап	08-10 юли 2025 г.	14 юли 2025 г.	15-17 юли 2025 г.
II етап	15-17 юли 2025 г.	21 юли 2025 г.	22-24 юли 2025 г.
III етап	28 и 29 юли 2025 г.	до 30 юли 2025 г.	31 юли 2025 г.
IV етап	04 и 05 август 2025 г.	до 06 август 2025 г.	07-08 август 2025 г.

КОНТАКТИ

Адрес:

9300 Добрич, ул. „Хан Тервел“, № 187

Тел.:

058 / 588 315



E-mail:

info-800021@edu.mon.bg

Web:

<https://pglomonosov.org>

 [pgtsmvlomonosov](https://pglomonosov.org)

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ТЕХНИКА И СТРОИТЕЛСТВО „М. В. ЛОМОНОСОВ“ - гр. ДОБРИЧ



**ПРИЕМ
2025 - 2026**

4 СПЕЦИАЛНОСТИ

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ТЕХНИКА И СТРОИТЕЛСТВО - „М. В. ЛОМОНОСОВ“



1 СПЕЦИАЛНОСТ „ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ“

Твоето бъдеще в ИТ света!

Стартирай успешна кариера в софтуерното инженерство!

С нашата специалност „Програмно осигуряване“ ще придобиеш задълбочени знания и практически умения в областта на програмирането, разработката на софтуер и приложения.

Какво ще научиш?

- ✓ Програмиране на различни езици
- ✓ Разработка на уеб и мобилни приложения
- ✓ Работа с бази данни и облачни технологии
- ✓ Софтуерно тестване и кибер сигурност



2 СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“

Твоето бъдеще в дигиталния свят!

Стани експерт в компютърните технологии!

Избери специалност „Компютърна техника и технологии“, придобий ценни умения в проектирането, поддръжката и развитието на съвременни компютърни системи и мрежи.

Какво ще научиш?

- ✓ Хардуер и софтуер на компютърни системи
- ✓ Администриране на мрежи и сървъри
- ✓ Диагностика и ремонт на компютърна техника
- ✓ Вградени системи и ИТ технологии
- ✓ Кибер сигурност и защита на данни



3 СПЕЦИАЛНОСТ „ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА“

Бъдещето на мобилността започва с теб!

Стани експерт в най-иновативната автомобилна индустрия!

Избери специалност „Електрически превозни средства“ и се подготви за кариера в една от най-бързо развиващите се технологични области. Ще придобиеш знания и практически умения за проектиране, поддръжка и диагностика на електромобили и хибридни системи.

Какво ще научиш?

- ✓ Електрически и хибридни задвижващи системи
- ✓ Батерии и технологии за съхранение на енергия
- ✓ Диагностика и ремонт на електрически автомобили
- ✓ Управление и софтуер на интелигентни превозни средства
- ✓ Заряд на инфраструктура и възобновяеми енергийни източници



4 СПЕЦИАЛНОСТ „ПРОМИШЛЕН ДИЗАЙН“

Твори, проектирай, създавай!

Превърни идеите си в реалност!

Избери специалност „Промислен дизайн“ и стани част от света на иновациите, където креативността среща технологиите. Ще научиш как да създаваш функционални, естетични и устойчиви продукти за различни индустрии - от автомобилостроенето до потребителската електроника и мебелния дизайн.

Какво ще научиш?

- ✓ Дизайни 3D моделиране на продукти
- ✓ Работа с CAD/CAM софтуер
- ✓ Материали и технологии за производство
- ✓ Ергономия и устойчиво проектиране
- ✓ Прототипиране и визуализация

