

# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ Заместник-министър на образованието и науката

# ЗАПОВЕД

#### № РД 09 – 2257/10.09.2020 г.

На основание чл. 13д, ал. 2, т. 1 от Закона за професионалното образование и обучение, при спазване на изискванията на чл. 66, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс и във връзка с осигуряването на обучението по учебен предмет и Заповед № РД 09-3708/23.08.2017 г. на министъра на образованието и науката

# **УТВЪРЖДАВАМ**

Учебна програма за специфична професионална подготовка по учебен предмет учебна практика: математически основи на програмирането за специалност код 4810101 "Програмно осигуряване" от професия код 481010 "Програмист", специалност код 4810201 "Системно програмиране" от професия код 481020 "Системен програмист" и специалност код 4810301 "Приложно програмиране" от професия код 481030 "Приложен програмист" от професионално направление код 481 "Компютърни науки".

Учебната програма влиза в сила от учебната 2020/2021 година.

X

Тана Михайлова

Зам.-министър на образованието и науката

# МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

# УЧЕБНА ПРОГРАМА

# ЗА СПЕЦИФИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА

ПО

# УЧЕБНА ПРАКТИКА: МАТЕМАТИЧЕСКИ ОСНОВИ НА ПРОГРАМИРАНЕТО

УТВЪРДЕНА СЪС ЗАПОВЕД № РД 09 – 2257/10.09.2020 г.

# ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 481 "КОМПЮТЪРНИ НАУКИ"

ПРОФЕСИИ: 481010 "ПРОГРАМИСТ" 481020 "СИСТЕМЕН ПРОГРАМИСТ" 481030 "ПРИЛОЖЕН ПРОГРАМИСТ"

СПЕЦИАЛНОСТИ: 4810101 "ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ" 4810201 "СИСТЕМНО ПРОГРАМИРАНЕ" 4810301 "ПРИЛОЖНО ПРОГРАМИРАНЕ"

София, 2020 година

# І. ОБЩО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧЕБНАТА ПРОГРАМА

Учебната програма по учебна практика: математически основи на програмирането е предназначена за специалности код 4810101 "Програмно осигуряване", код 4810201 "Системно програмиране" и код 4810301 "Приложно програмиране", за които в типовите учебни планове е предвидено изучаването на учебния предмет учебна практика: математически основи на програмирането в 36 часа.

Програмата е разработена в съответствие с Държавния образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията.

Учебното съдържание в програмата е структурирано в шест раздела, които дават възможност на учениците да получат знания за основните математически обекти и зависимости, които се използват в програмирането, както и знания за софтуерните прийоми за представянето, обработката и решаването на приложни задачи с тях.

Обучението по предмета се извършва във взаимна връзка с учебния предмет от общообразователната подготовка "Математика" и с предмети от отрасловата и специфичната професионална подготовка.

Обучението по предмета следва да се извърши, чрез използването на подходяща среда за компютърна математика или използвайки библиотеките към програмен език.

# **II.** ЦЕЛИ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО ПРЕДМЕТА

Обучението по предмета има за цел учениците да придобият знания за същността на математическите обекти и зависимостите, които се използват в програмирането. За постигане на основната цел на обучението по учебна практика: математически основи на програмирането е необходимо изпълнението на следните подцели:

- Придобиване на знания и умения, свързани с ролята и свойствата на математическите функции в програмирането;
- Придобиване на знания и умения за основните комбинаторни конфигурации, вероятности и статистика;
- Придобиване на знания и умения за работа с вектори и приложението им в програмирането;

- Придобиване на знания и умения за работа с различните бройни системи и операциите в тях;
- Разбиране на същността и връзката с програмирането на изучаваните математически понятия;
- Придобиване на знания и умения за софтуерна обработка на математически обекти;
- Повишаване на математическата и алгоритмичната култура;
- развитие на абстрактно, логическо, алгоритмично и математическо мислене.

# **III.** УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ

- 1. Учебното съдържание е структурирано в раздели и теми. За всеки раздел в програмата е определен минимален брой учебни часове. Учителят разпределя броя учебни часове за нови знания, упражнения и оценяване, при спазване изискванията за минимален брой часове по раздели.
- 2. Разликата между броя на учебните часове в учебния план и общия минимален брой, предвиден в учебната програма определя резерва часове. Те се разпределят по теми в началото на учебната година от учителя.

#### 3. Раздели и теми

№	Наименование на разделите	Минимален брой часове
1.	Бройни системи и булева алгебра	6
2.	Статистика	4
3.	Системи линейни уравнения	6
4.	Функция	8
5.	Вектори	4
6.	Комбинаторика и вероятности	6

Общ минимален брой часове	34
Резерв часове	2
Общ брой часове	36

# Раздел 1. Бройни системи и булева алгебра

- Бройни системи
- Позиционни бройни системи. Преобразуване от една бройна система към друга.
- Операции в бройни системи.
- Побитови операции в двоична бройна система

#### Раздел 2. Статистика

- Генерална съвкупност и извадка.
- Средна стойност, мода и медиана.
- Графични представяния на статистически данни полигон, хистограма, кръгова диаграма.
- Софтуерно представяне на информация от статистическа обработка

# Раздел 3. Системи линейни уравнения

- Методи за решаване на системи линейни уравнения с повече неизвестни.
- Софтуерно решаване на системи линейни уравнения

# Раздел 4. Функции

- Свойства на функциите. Инективност, сюрективност и биективност на функция.
- Обратимост на функция. Прекъснатост, непрекъснатост, ограниченост на функция.
- Правоъгълна координатна система. Изобразяване на графика на функция.
- Функции от по-висок ред.
- Софтуерно чертане на графики на функции

# Раздел 5. Вектори

- Вектор. Свойства на векторите.
- Връзка между вектори и масиви в програмирането.

# Раздел 6. Комбинаторика и вероятности

- Множества. Операции с множества.
- Комбинаторика. Основни комбинаторни конфигурации пермутации, комбинации и вариации.
- Елементи от теория на вероятностите. Събития, вероятност на събитие, условна вероятност. Пресмятане на вероятности.
- Софтуерна реализация на комбинаторни алгоритми
- Софтуерно изчисление на вероятности

# IV. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ УЧЕНЕТО – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНТНОСТИ

В края на обучението по учебния предмет учениците трябва да:

- Разбират значението на бройните системи за адресацията на компютърната памет и представянето на данните в програмирането.
- Умеят да извършват побитови операции.
- Умеят да преобразуват от една бройна система в друга.
- Решават задачи, свързани с използването на математически функции.
- Умеят да чертаят графика на функция върху правоъгълна координатна система.
- Умеят да решават софтуерно системи линейни уравнения.
- Решават задачи, свързани с математически множества, комбинаторни конфигурации и вероятности.
- Умеят да обработват статистически данни.
- Самостоятелно анализират статистически данни с помощта на софтуерни средства.
- Умеят да създават компетентно визуализации на статистически данни със софтуерни средства.
- Умеят да реализират комбинаторни алгоритми на език за програмиране.
- Умеят да решават самостоятелно комбинаторни и вероятности задачи с помощта на софтуерни средства.
- Самостоятелно прилагат знания и умения, свързани с математически обекти и зависимости в създаването на софтуерни продукти.
- Разработват компетентно и в екип софтуерни решения на математически задачи.

#### V. ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

За целите на обучението по предмета може да се използват *MATLAB*, *GeoGebra*, *GeoNext*, *Wolfram Mathematica*, *Microsoft Excel*, както и математическите библиотеки в *Python* или друга подходящи софтуерна среди за програмиране или компютърна математика.

#### VI. АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ

Програмата е разработена, обсъдена и оформена от експертна група към Национална програма "Обучение за ИТ кариера" към МОН в състав:

- 1. доц. д-р Димитър Минчев, Бургаски свободен университет, Бургас
- 2. доц. д-р Ивайло Старибратов, ПУ "Паисий Хилендарски", Пловдив
- 3. инж. Хриси Плачкова, МГ "Акад. Кирил Попов", Пловдив
- 4. Петър Петров, ПГЕЕ "Константин Фотинов", Бургас
- 5. Росен Вълчев, МГ "Акад. Кирил Попов", Пловдив

# VII. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Толева-Стоименова, С., С. Бойчева. Дискретна математика. Теоретични основи на информатиката, Сиела, София, 2018, ISBN 978-954-28-2743-6
- 2. Attaway S., MATLAB: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving 5th Edition, Butterworth-Heinemann, 2018, ISBN 978-0128154793
- 3. Downey A., Think Stats, O'Reilly, 2011, ISBN 9781449307110, достъпна в електронен вид: <a href="https://greenteapress.com/thinkstats/html/index.html">https://greenteapress.com/thinkstats/html/index.html</a>
- Farrell P., Math Adventures with Python, No Starch Press, San Francisco, 2019, ISBN 1593278675
- 5. McKinney W., Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, O'Reilly, 2017, ISBN 978-1491957660