

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по учебной работе

_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Программирование и основы алгоритмизации»

Направление подготовки бакалавров – 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Типы задач профессиональной деятельности – проектно-конструкторский, сервисно-эксплуатационный

Форма обучения – очная, заочная

Факультет информационных технологий
Кафедра «Автоматизация технологических процессов»

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану

Разработчик программы:
доцент каф. АТП

А.А. Рачишкин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТП
« ____ » _____ 2021 г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

Б.И. Марголис

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цель и задачи дисциплины

Основной целью является расширение мировоззрения студентов и освоение общих принципов и средств, необходимых для разработки программного обеспечения электронных вычислительных машин.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных принципов и правил алгоритмизации;
- изучение основных принципов программирования на языке высокого уровня;
- получение практических навыков разработки программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения дисциплин «Информатика», «Алгебра», «Геометрия» в средней общеобразовательной школе, учреждениях начального профессионального образования или среднего специального образования.

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины, помимо их самостоятельного значения, являются основой для изучения курсов «Технологии программирования», «Теория автоматического управления», «Вычислительные машины, сети и системы», «Информационные технологии», «Структуры и алгоритмы обработки данных» и других дисциплин, профессиональная подготовка по которым предполагает использование программных средств при решении задач, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности.

Индикаторы компетенций, закреплённых за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-6.2. *Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности.*

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

31. Принципы составления алгоритмов для решения разносторонних задач на ЭВМ.

32. Основные понятия и определения: «программа», «алгоритм», «алгоритмический язык» и т.п.

33. Понятие цикла разработки и использования программного обеспечения.

Уметь:

У1. Разрабатывать алгоритмы решения задач различной сложности.

У2. Анализировать и отлаживать предлагаемый программный код.

ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Индикаторы компетенций, закреплённых за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-11.1. Понимает и использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

31. Приёмы поиска хранения и обработки информации в интернете.

32. Основные принципы формирования отчёта о проделанной работе.

Уметь:

У1. Искать, собирать и анализировать различную информацию для успешного выполнения задач поставленных перед ним.

У2. Представлять результаты проделанной им работы в устной и письменной форме с использованием компьютерных и сетевых технологий.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, выполнение лабораторных и контрольных работ, самостоятельная работа.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия (всего)		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		30
Самостоятельная работа (всего)		99=63 + 36 (экз.)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины - подготовка к защите лабораторных работ - подготовка к контрольным работам		20 33 10
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		36 (экз.)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия (всего)		8
В том числе:		
Лекции		2
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрен
Лабораторные работы (ЛР)		6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		136=127+9 (экз.)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрен
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрен
Реферат		не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы:		
- изучение теоретической части дисциплины;		56
- подготовка к защите лабораторных работ		51
- выполнение контрольных работ		20
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		9
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

5.1. Структура дисциплины ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Введение в программирование. Основные понятия и термины.	26	2	-	6	12+6 (экз)
2	Язык программирования С# как язык высокого уровня	28	2	-	6	12+8 (экз)
3	Обработка числовых массивов	45	6	-	10	17+12(экз)
4	Создание и использование собственных функций	45	5	-	8	22+10 (экз)
Всего на дисциплину		144	15	-	30	63+36(экз)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Введение в программирование. Основные понятия и термины.	26	0.5	-	0.5	23+2 (экз.)
2	Язык программирования C# как язык высокого уровня	28	0.5	-	1.5	24+2 (экз.)
3	Обработка числовых массивов	45	0.5	-	2	39.5+3 (экз.)
4	Создание и использование собственных функций	45	0.5	-	2	40.5+2 (экз.)
Всего на дисциплину		144	2	-	6	127+9 (экз.)

5.2. Содержание дисциплины

Модуль 1 «Введение в программирование. Основные понятия и термины»

История развития программирования. Языки программирования низкого, среднего и высокого уровней. Основные этапы написания программы. Алгоритмизация и способы разработки алгоритмов. Блок-схема и псевдокод. Основные алгоритмические конструкции и их запись в алгоритме. Метод последовательной детализации и его использование. Способы разработки и создания алгоритмов решения математических задач. Оптимизация машинных ресурсов.

Модуль 2 «Язык программирования c# как язык высокого уровня»

Введение. Пример простой программы на языке C#. Классы ввода и вывода. Пространства имён. Типы данных и операции. Преобразование типов – явные и неявные. Управляющие структуры. Организация циклов. Использование операторов break и continue. Оператор перехода по метке и его использование. Структура библиотеки классов .NET. Структура проекта и назначение его файлов. Различные типы проектов, создаваемые на языке C# на платформе .NET.

Модуль 3 «Обработка числовых массивов»

Одномерные массивы и работа с ними. Основные задачи, решаемые с помощью массивов и алгоритмы их решения. Обработка элементов массива – полная и по заданному условию. Поиск данных в массиве. Удаление и вставка элементов массива. Упорядочивание массива.

Матрицы и работа с ними. Основные задачи, решаемые с помощью матриц и алгоритмы их решения. Обработка матриц по строкам и по столбцам. Удаление и вставка строк и столбцов матриц. Квадратные матрицы и работа с ними.

Невыровненные двумерные массивы и их использование. Многомерные массивы и их использование.

Модуль 4 «Создание и использование собственных функций»

Технология создания больших программ. Разработка собственных функций. Параметры и возвращаемые значения функций. Передача параметров функции.

Функциональное программирование. Рекурсивные алгоритмы и функции и их использование. Области действия имен переменных.

Создание собственных типов данных. Структуры и перечисления, их использование. Создание и использование массивов структур. Обращение к элементам структуры через структурную переменную.

5.3. Лабораторные работы ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Лабораторные работы и их трудоемкость

Модули. Цели лабораторных работ	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость в часах
Модуль 1 Цель: овладение навыками создания блок-схем для решения математических задач.	Построение блок-схем	6
Модуль 2 Цель: формирование навыков работы со средой разработки MS Visual Studio для выполнения простых программ на C#.	Решение математических уравнений и неравенств	6
Модуль 3 Цель: получение навыков создания и работы с одномерными и двумерными массивами данных.	Работа с одномерными массивами	5
	Работа с многомерными массивами	5
Модуль 4 Цель: формирование умений и навыков работы с функциями.	Работа с функциями	8

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Лабораторные работы и их трудоемкость

Модули. Цели лабораторных работ	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость в часах
Модуль 1 Цель: овладение навыками создания блок-схем для решения математических задач.	Построение блок-схем	1
Модуль 2 Цель: формирование навыков работы со средой разработки MS Visual Studio для выполнения простых программ на C#.	Решение математических уравнений и неравенств	1
Модуль 3 Цель: получение навыков создания и работы с одномерными и двумерными массивами данных.	Работа с одномерными массивами	1
	Работа с многомерными массивами	1
Модуль 4 Цель: формирование умений и навыков работы с функциями.	Работа с функциями	2

5.4. Практические занятия

Учебным планом практические занятия не предусмотрены.

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области программирования и основ алгоритмизации.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным работам, текущему контролю успеваемости, контрольным работам, экзамену.

Правила проведения контрольных работ:

- Вопросы к контрольным работам проверяют теоретические знания, полученные на лекционном курсе и отражают практические навыки, отработанные на лабораторных работах.
- Количество баллов за вопрос отличается и варьируется в зависимости от сложности вопроса.

Правила проведения лабораторных занятий

За занятие студент получает до N баллов в зависимости от своих рабочих показателей:

- Работа над поставленными задачами.
- Понимание (или постановка вопросов) по работе.
- Общее поведение в аудитории.
- Защита лабораторной работы.
- Участие в возникающих обсуждениях с преподавателем по профилю дисциплины.

Правила проведения защиты лабораторных работ (л.р.):

- Для защиты л.р. студент должен иметь отчёт, выполненный по требованиям, представленным преподавателем.
- Время одной попытки защиты л.р. не должно превышать 7 минут.
- Количество баллов за защиту (максимум - 1-ая попытка, каждая последующая попытка вычитает $N \cdot 0.1$ бала)
- При попытке защитить не свою работу, защита прекращается, без права передачи на текущем занятии.

К экзамену допускаются студенты, защитившие все л.р. и набравшие более 60% баллов от максимума.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки текущей успеваемости обучающихся.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов для вузов по напр. подготовки дипломир. специалистов "Информатика и вычислительная техника": в составе учебно-методического комплекса / Т.А. Павловская.- СПб. [и др.]: Питер, 2009. - 432 с.: ил. - (Учебник для вузов) (УМК-У).- Библиогр.: с. 425-426. - Текст: непосредственный. - ISBN 978-5-91180-174-8: 209 p. - (ID=73911-7)

2. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 137 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07834-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/491215>. - (ID=145176-0)

7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. Бишоп, Дж. С# в кратком изложении: в составе учебно-методического комплекса / Д. Бишоп, Н. Хорспул; пер. с англ. К.Г. Финогенова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. - 472 с.: ил., табл. - (Программисту) (УМК-У). - Текст: непосредственный. - ISBN 5-94774-211-X (рус.): 217 p. 80 к. - (ID=74742-7)

2. Давыдов, В.Г. Программирование и основы алгоритмизации: учеб. пособие для вузов по спец. "Упр. и информатика в технол. системах" / В.Г. Давыдов. - Москва: Высшая школа, 2003. - 448 с. - Библиогр.: с. 442. - ISBN 5-06-004432-7: 218 p. 50 к. - (ID=15684-6)

3. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 322 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09796-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/494874>. - (ID=145304-0)

4. Паронджанов, В. Д. Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН: учебное пособие для вузов / В. Д. Паронджанов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 436 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13146-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/497311>. - (ID=139233-0)

7.3. Методические материалы

1. Экзаменационные вопросы по курсу "Программирование и основы алгоритмизации": в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП; разработ. С.И. Дмитриук. - Тверь: ТвГТУ, 2007. - (УМК-Э). - Сервер. - Текст: электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104493>. - (ID=104493-1)

2. Лекции по курсу "Программирование и основы алгоритмизации": в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП; разработ. С.И. Дмитриук. - Тверь: ТвГТУ, 2007. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст: электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104495>. - (ID=104495-1)

3. Лабораторные работы на Visual Basic по курсу "Программирование и основы алгоритмизации": в составе учебно-методического комплекса / Северо-Кавказский гос. технол. ун-т; разработ. С.И. Дмитриук. - Тверь: ТвГТУ, 2007. - (УМК-ЛР). -

Сервер. - Текст: электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104494>. - (ID=104494-1)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching)
2. IDE MS Visual Studio Community version 2019
3. Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭК ТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.). Диск 1, 2, 3, 4. - М.:Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст: электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен:

<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/116789>

8. Материально-техническое обеспечение

При изучении дисциплины «Программирование и основы алгоритмизации» используются современные средства обучения: наглядные пособия, стенды. Возможна демонстрация лекционного материала с помощью проектора.

Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах ХТ-201, где каждый студент может работать на отдельной ЭВМ.

9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 25. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»). Продолжительность экзамена – 60 минут.

2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0;

критерии оценки и ее значение для категории «уметь»:

отсутствие умения – 0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

4. Вид экзамена – письменный экзамен.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене.

1. Передача параметров по ссылке и по значению. Выходные параметры функций и их использование.

2. Описание и использование собственных функций Передача параметров и возврат результата работы функции.

3. Понятие языка программирования. Уровни языков программирования. Язык программирования высокого уровня. Язык C#

4. Переменные в C#. Имена переменных и их значения. Числовые литералы (константы). Символьные и строковые литералы (константы).

5. Типы данных в C#. Беззнаковые целые числа и операции над ними. Числа со знаком и операции над ними. Числа с плавающей точкой и для работы с денежными суммами.

6. Типы данных в C#. Символьный и логические типы и операции над ними. Инициализация переменных и оператор присваивания.

7. Ввод данных с консоли. Вывод данных на консоль. Использование классов Console и Convert.

8. Бинарные математические операции и их использование. Приоритет операций. Операция получения остатка от деления. Составные бинарные операции и их использование.

9. Унарные операции и их использование. Операции увеличения и уменьшения. Поразрядные логические операции и их использование. Операции сравнения (отношения) и логические операции.

10. Понятие алгоритма и исполнителя. Примеры исполнителей. Формы записи алгоритма.

11. Реализация алгоритмических конструкций в C#: ветвление. Вложенные условия.

12. Реализация алгоритмических конструкций в C#: Прерывание и возобновление цикла. Цикл с параметром.
13. Различные способы реализации цикла с параметром в C#. Цикл *foreach()* – область применения и специфика использования.
14. Одномерные массивы чисел – объявление, выделение памяти и инициализация.
15. Описание и использование собственных функций Передача параметров и возврат результата работы функции.
16. Область действия имен переменных.
17. Параметры функции *Main()* и их использование.
18. Обработка массивов: упорядочение элементов (любой алгоритм).
19. Обработка массивов: создание одного массива из другого.
20. Многомерные массивы: объявление, выделение памяти и инициализация.
21. Обработка двумерных массивов по строкам.
22. Обработка массивов: перестановка элементов в массиве.
23. Квадратные матрицы и их обработка.
24. Обработка двумерных массивов по столбцам.
25. Обработка массивов: поиск последовательности элементов.
26. Обработка массивов: поиск одинаковых и различных элементов массива.
27. Найти элементы, присутствующие в обоих массивах **A[n]** и **B[m]**.
28. Найти элементы, которые есть только в массиве **A[n]** или только в массиве **B[n]**.
29. Дана матрица **A[m,n]**. Определить произведение максимальных элементов столбцов этой матрицы.
30. Дана матрица **A[m,n]**. Определить номер первого столбца этой матрицы, не содержащего четных элементов.
31. Дан массив **A[n]** найти произведение максимального и минимального элементов массива
32. Дан массив **A[n]** найти сумму индексов максимального и минимального элементов массива.
33. Дана матрица **A[m,n]**. Определить номер первой строки, не содержащей ни одного положительного элемента.
34. Дан массив **A[n]** найти произведение максимального и минимального элементов массива.
35. Дан массив **A[n]**, отсортировать массив по возрастанию
36. Дан массив **A[n]**, вывести на экран количество чётных элементов массива.

Пользование различными техническими устройствами, кроме ЭВМ компьютерного класса и программным обеспечением, необходимым для решения поставленных задач, не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы и решенных на компьютере задач задавать студенту в

устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

С целью повышения ответственности обучающегося за результат экзамена устанавливаются следующие требования:

частично правильные ответы с дробными баллами не предусмотрены;
верное выполнение задания (решения задачи) не допускает любых погрешностей по существу задания.

9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовой проект или курсовая работа по дисциплине не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процесс рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению лабораторных работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов».

Приложение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавров – 27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль) – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Кафедра «Автоматизация технологических процессов»
Дисциплина «Программирование и основы алгоритмизации»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0, 1 или 2 балла:

Определение терминов: программирование, алгоритм, цикл.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 2 балла:

Создать алгоритм в виде блок-схемы или псевдокода для решения задачи: дан одномерный массив $A[M]$, найти среднее арифметическое всех чётных элементов массива.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 2 балла:

Написать программный код, меняющий чётные и нечётные строки матрицы местами.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент каф. АТП _____ А.А. Рачишкин

Заведующий кафедрой: _____ Б.И. Марголис