# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Программные	средства	математичесь	сих расчето	В
Направление подготовки/ специальность	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Мехатроника и робототехника			
Специализация	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная) работа,	Практи	ческие занятия	H .	_
Ч	Лабораторные занятия		Я	32
	ВСЕГО		48	
	Самостоятельная работа, ч		, ч	60
		ИТОГО	, ч	108
Вид промежуточной аттестации	зачет	ИТОГО Обесп	ечивающее	108 OAP
		под	разделение	
Зав. кафедрой - руководитель			4	Филипас А. А.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наиме но ва ние ком петенции	Результаты освое ния ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии			Код	Наименование
С	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P6	ОПК(У)-6.32	Знает информационно-коммуникационные технологии для решения поставленных задач профессиональной деятельности
ОПК(У)-6			ОПК(У)-6.У2	Умеет применять информационно- коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности
	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	Р3	ПК(У)-2.31	Знает основы программно-технического средства (Visual Studio C++) для обработки информации, и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования
ПК(У)-2			ПК(У)-2.У1	Умеет создавать и использовать программно- техническое средство (Visual Studio C++) для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования
			ПК(У)-2.В1	Владеет технологией решения типовых математических задач с помощью программнотехнического средства Visual Studio C+

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Наименование	Компетенция		
РД1	Знать основы программно-технического средства (Visual Studio C++) для	ОПК(У)-6		
1771	обработки анализа и обобщения информации и математического описания			
	технических систем, а так же их составных частей.			
РД2	Уметь создавать и использовать программно-техническое средство (Visual	ОПК(У)-6		
1 7 2	Studio C++), для построения технических систем.	ПК(У)-2		
РД3	рдз Владеть технологией решения типовых математических задач с помощью			
1 73	программ но-технического средства Visual Studio C++, обобщать, анализировать	ПК(У)-2		
	и воспринимать информацию для построения технических систем, в том числе в			
	кооперации с коллегами.			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия и принципы	РД-1	Лекции	4
выполнения математических расчетов с		Практические занятия	-
использованием программных средств		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Базовые средства языка С++	РД-2	Лекции	10
	РД-3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Объектно-ориентированное	РД-1	Лекции	2
программирование в С++		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Основные понятия и принципы выполнения математических расчетов с использованием программных средств

Понятия: данные, информация, алгоритм, программа, модуль, событие, управление программы данными и событиями. Принцип структурности программы. Принцип типизации и структурности данных. Алфавит, синтаксис и семантика языка C++.

#### Темы лекций:

- 1. Введение. Технологии программирования
- 2. Базовые средства С++

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Знакомство с языком С++. Основные функции.
- 2. Программирование с использованием основных операторов языка С++. Работа с массивами.

#### Раздел 2. Базовые средства языка С+

Базовые средства языка C++. Основные операторы языка C++. Массивы. Функции в C++. Типы данных, определяемые пользователем. Списки. Файлы. Графика в C++.

#### Темы лекций:

- 3. Основные операторы языка С++.
- 4. Работа с массивами в С++.
- Функции в С++.
- 6. Типы данных, определяемые пользователем.
- 7. Графика в С++.

#### Названия лабораторных работ:

- 8. Программирование с использованием функций.
- 9. Тип структ ура.
- 10. Файловый ввод-вывод.
- 11. Модульное программирование.
- 12. Работа с текстом в С++. Графика.

#### Раздел 3. Объектно-ориентированное программирование в С++

Инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Классы и объекты в C++. Структура описания класса в C++. Шаблоны классов. Обработка ошибок. Компоновка программ, препроцессор.

#### Темы лекций:

8. Основы объектно-ориентированного программирования. Понятие классов. Наслелование.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Подготовка к лабораторным работам;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Воронцова, Е. А. Программирование на С++ с погружением: практические задания и примеры кода Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с. ISBN 978-5-16-105159-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/563294 (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: по подписке.
- Программирование Немиова. T. И. на языке высокого Программирование на языке С++ : учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное **ISBN** 978-5-8199-0699-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1172261 (дата обращения: 15.05.2017). -Режим доступа: по подписке.
- 3. Литвиненко, В. А. Программирование на С++ задач на графах: Учебное пособие / Литвиненко В.А. Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. 83 с.: ISBN 978-5-9275-2311-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/997083 (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

1. Мамонова, Т. Е. Программные средства математических расчетов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Е. Мамонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m225.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m225.pdf</a> (дата обращения: 15.05.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс. «Программные средства математических расчетов». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=437
- 2. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». Режим доступа: URL. https://e.lanbook.com/

- 3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 5. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; сетевой ресурс (vap.tpu.ru)

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 115	Лабораторный тренажер с ПО - 1 шт.; Стенд лабораторный - 2 шт.; Стенд с процес. Intel 186 - 4 шт.; Лабораторный комплекс Управления в технических системах д/провед.уч. и н.иссл.работ - 4 шт.; Лабораторный стенд "Технические средства автоматизации" - 1 шт.; Стенд с процес. С167CR-LM - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба стацио нарная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Принтер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОАР	Мамонова Т.Е.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры систем управления и мехатроники (протокол  $N ext{0.5}$  от 17.05.2017 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры,

к.т.н., доцент

\_\_\_/Филипас А. А./

подпись