МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информатика			
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение		
специальность			
Образовательная программа	Маши	ностроение	
(направленность (профиль))		>==	
Специализация	Оборудование и высокоэффективные технологии		
	в автоматизированном машиностроительном		
	производстве		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		0
работа, ч	Лабораторные занятия		32
		ВСЕГО	48
	Самостоятельная работа, ч		ч 60
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ОМИ
аттестации		подразделение	ШБИП
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	/		Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП		SPAL	Ефременков Е.А.
Преподаватель	12/1		Немировский В.Б.
	()()		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов обучения		
компетенции	компетенции		Наименование	
ОПК(У)-2	осознает сущности и значения	ОПК(У)-2.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий	
	информации в развитии современного общества	ОПК(У)-2.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
оощества		ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
ОПК(У)-3	методами, способами и средствами		Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
получения, хранения, переработки информации		ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения,	ОПК(У)-2
	переработки информации, соблюдает основные требования	
	информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	
	специализированных пакетов программ при решении инженерных	ОПК(У)-3
	задач.	
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем	ОПК(У)-2
	программирования (Visual Studio)	
РД 4	Знает основные направления в создании информационных	ОПК(У)-3
	ресурсов для глобальных сетей, технологий централизованных и	
	распределенных баз данных.	

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		

	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Основные понятия		Лабораторные	8
информатики. Аппаратура и		занятия	
программное обеспечение		Самостоятельная	4 =
компьютера		работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	4
Инструментальные средства	РД3	Лабораторные	8
информационных технологий и		занятия	
технологий		Самостоятельная	15
программирования		работа	15
	РД4	Лекции	4
Donner (150-111) 2		Лабораторные	8
Раздел (модуль) 3.		занятия	
Базы данных и СУБД		Самостоятельная	15
		работа	
	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 4.		Лабораторные	8
Сети ЭВМ. Локальные сети.		занятия	
Сеть Internet.		Самостоятельная	15
		работа	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Основные понятия информатики*. *Аппаратура и программное обеспечение компьютера*

Основные понятия информации и информатики. Основные понятия и принципы аппаратного обеспечения компьютеров. Новые принципы компьютерной обработки информации. Программное обеспечение и основные понятия операционных систем. Средства разработки программного обеспечения.

Темы лекций:

- 1. Понятие и характеристики информации. Вычисление количества информации.
 - Принципы и логические основы работы компьютера с архитектурой фон Неймана. Нейрокомпьютеры. Квантовые компьютеры и вычисления.
- 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Файловая система и ее организация. Понятие и виды интерфейса. Операционные системы

Названия лабораторных работ:

- 1. Знакомство со средой программирования Visual Studio. Создание простейшего оконного приложения.
- 2. Создание интерфейса первого приложения и обработчика события.
- 3. Создание приложения для обработки линейных и разветвляющихся алгоритмов.
- 4. Работа с числовыми данными. Простейшие алгоритмы обработки числовых массивов.

Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий и технологий программирования

Информационные технологии в инженерной деятельности. Технологии и системы искусственного интеллекта. Работа с математическими пакетами программ для решения задач инженерной деятельности.

Темы лекций:

1. Информационные технологии и их инструментальные средства. Современные технологии и системы программирования. Офисные

технологии.

2. Основные технологии искусственного интеллекта. Управление знаниями. Модели представления знаний. Системы, основанные на знаниях. Big Data. Нейронные сети.

Названия лабораторных работ:

- 1. Работа со строками.
- 2. Знакомство с интерфейсом и основными возможностями MathCad.
- 3. Построение графика табулированной функции в MathCad.
- 4. Решение системы линейных алгебраических уравнений в MathCad.
- 5. Символьная математика. Вычисление производных первого и высших порядков в MathCad.
- 6. Вычисление неопределенных и определенных интегралов в MathCad.

Раздел 3. Базы данных и СУБД

Технологии хранения и обработки данных. Основы работы с базами данных.

Темы лекций:

- 1. Концепция базы данных. Модели данных, реляционные базы данных, проектирование базы данных. СУБД, основные понятия и объекты.
- 2. Распределенные базы данных. Технология блокчейна и связанные с ней финансовые технологии.

Названия лабораторных работ:

- 1. Создание и заполнение однотабличной базы данных в MS Access.
- 2. Формирование запросов на выборку в MS Access.
- 3. Создание отчета с группировкой данных по должностям в MS Access.

Раздел 4. Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть Internet.

Основы информационно-коммуникационных технологий. Компьютерные сети. Основы информационной безопасности. Современные интернет-технологии. Основы создания интернет-ресурсов.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия сетей ЭВМ. Топологии локальных сетей. Модель OSI. Протоколы. Глобальная сеть Internet. Основные понятия и сервисы Internet. Адресация в сети Internet. Информационный поиск в сети Internet.
- 2. Информационная инфраструктура. Понятие информационной безопасности. Современные интернет-технологии. Интернет образование. Облачные технологии. Интернет вещей (IoT).

Названия лабораторных работ:

- 1. Создание Web-страниц. Оформление текста.
- 2. Создание Web-страниц. Работа с изображениями. Ссылки.
- 3. Создание Web-страниц. Работа с таблицами.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.) (курс Информатика в MOODLE);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку (курс Информатика в MOODLE);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации (Интернет);
- Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам (курс Информатика в MOODLE);

– Подготовка к оценивающим мероприятиям, к зачёту.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Информатика : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976 (дата обращения: 04.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеев А. П., Информатика 2015 : учебное пособие / Алексеев А. П. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html (дата обращения: 06.03.2019).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. Гребешков А.Ю., Вычислительная техника, сети и телекоммуникации : Учебное пособие для вузов / Гребешков А.Ю. М. : Горячая линия Телеком, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9912-0492-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. UR: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2019).

Дополнительная литература:

- 1. Логунова, О.С. Информатика. Курс лекций: учебник / О.С. Логунова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 148 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110933 (дата обращения: 06.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 6.03.2019).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. Мойзес, О. Е.. Информатика: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко, А. В. Кравцов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. –Текст: непосредственный

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Информатика. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2294. Материалы представлены в трёх разделах, включающих 8 тем. Каждый раздел содержит материалы для подготовки к лекции и для самостоятельной работы, тесты, дополнительные задания.
- 2. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ). 2018. URL: https://www.intuit.ru/studies/courses/108/108/info

Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 3. Document Foundation LibreOffice
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 5. Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г.	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Шкаф для документов - 3 шт.; Стеллаж - 2 шт.;
	Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 536	
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (поточная лекционная аудитория) 634028, Томская область, г.	Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;
	Томск, Тимакова улица, 12, 305	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

1 40 540 0 1 1111(11)		
Должность	ФИО	
Доцент	Немировский В.Б.	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «01» июля 2019 г. №19/1).

Руководитель выпускающего отделения материаловедения д.т.н, профессор

/ Клименов В.А./

подпис

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)