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. У» _______2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информатика Направление подготовки/ 01.03.02 Прикладная математика и информатика специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат 1 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 0 работа, ч 32 Лабораторные занятия ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ОМИ
аттестации		подразделение	ШБИП
		V	
Руководитель ОМИ			Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП			Крицкий О.Л.
Преподаватель	(3	fing	Немировский В.Б.

2020 г.

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	• •	Нальнои деятельности. Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен			И.ОПК(У) -4.1В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
ОПК(У)-4	спосооен решать задачи профессион альной деятельност и с использован ием существую щих информацио нно-коммуникац ионных технологий и с учетом основных требований информацио нной безопасност и		Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной	И.ОПК(У) -4.1У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессионально й деятельности
		безопасности	И.ОПК(У) -4.131	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		И.ОПК(У) -4.2	Применяет современные	И.ОПК(У) -4.2В1	Владеет опытом использования

Код	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У) -4.2У1	систем программировани я и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессионально й деятельности Умеет применять компьютерную технику и информационнокоммуникационные технологии в своей
				И.ОПК(У) -4.231	профессионально й деятельности Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий

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	Индикатор
планируемые результаты обучения по дисциплине		достижения
		компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения,	И.ОПК(У)-4.1
	хранения, переработки информации, соблюдает основные требования информационной безопасности.	и.ОПК(У)-4.2
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	И.ОПК(У)-4.1
	специализированных пакетов программ при решении инженерных задач.	и.ОПК(У)-4.2

РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем программирования (Visual Studio)	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2
РД 4	Знает основные направления в создании информационных ресурсов для глобальных сетей, технологий централизованных и распределенных баз данных.	И.ОПК(У)-4.1 И.ОПК(У)-4.2

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 (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Основные понятия		Лабораторные занятия	8
информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	4
Инструментальные средства	РД3	Лабораторные занятия	8
информационных технологий и технологий программирования		Самостоятельная работа	15
	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 3.		Лабораторные занятия	8
Базы данных и СУБД		Самостоятельная работа	15
D () 4	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 4.		Лабораторные занятия	8
Сети ЭВМ. Локальные сети. 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: 04.04.2018). 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: 06.03.2018).-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]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2018). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

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: 06.03.2018). 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: 06.03.2019).-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

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 4. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 6. Microsoft Visual Studio 2013 (установлен на vap.tpu.ru)
- 7. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 8. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating
- 9. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 421	Компьютер - 10 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Специализированный учебно-научный комплекс мультимедийных технологий - 1 шт.;
		Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice
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, 427A	Компьютер - 11 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по всем направлениям подготовки (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОМИ	(M	Немировский В.Б.

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол № 4 от «21» июня 2018г.).

Зав.кафедрой -руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

/Трифонов А.Ю./