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 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Инфо	рматика 1.1	
Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))		Эко	номика
Специализация	Экономика предприятий и организаций		
Уровень образования	высшее	е образование - ба	калавриат
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		0
работа, ч	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		48
	Самосто	ятельная работа,	H 60
		ИТОГО,	108

Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОМИ ШБИП
Зав. кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры			Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП		B	Барышева Г.А.
Преподаватель		Rymn -	Немировский В.Б.
		9.	

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.

профессиональной деятельности.				
Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатовобучения(дескриптеры компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P5 P6 P10 P11 P12	ОПК(У) -1.В5 ОПК(У) -1.В6 ОПК(У) -1.В7 ОПК(У) -1.У5 ОПК(У) -1.У6 ОПК(У) -1.У6 ОПК(У) -1.У7 ОПК(У) -1.35 ОПК(У) -1.36 ОПК(У) -1.37	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач Владеет опытом использования одной из современных систем программирования Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Умеет применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой. Знает современные образовательные и информационные технологии, технологии
			ОПК(У)	связанные с информатикой. Знает современные образовательные

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:

	Компетенции	
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения,	ОПК(У)-1
	переработки информации, соблюдает основные требования	
	информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	ОПК(У)-1
	специализированных пакетов программ при решении инженерных	
	задач.	
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем	ОПК(У)-1
	программирования (VisualStudio)	
РД 4	Знает основные направления в создании информационных ресурсов	ОПК(У)-1
	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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Основные понятия информатики.		Лабораторные занятия	8
Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Инструментальные средства	РД2	Лабораторные занятия	8
информационных технологий и технологий программирования	РД3	Самостоятельная работа	15
	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 3.		Лабораторные занятия	8
Базы данных и СУБД		Самостоятельная	15
		работа	
Вергон (монули) 4	РД1	Лекции	4
Раздел (модуль) 4. Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть	РД4	Лабораторные занятия	8
Internet.		Самостоятельная работа	15

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 VisualStudio. 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 системыискусственногоинтеллекта. 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. BigData. 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. Технологияблокчейна и связанные с ней финансовые технологии.

Названия лабораторных работ:

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

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. Гусева, А. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник в электронном формате / А. И. Гусева, В. С. Киреев. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-89.pdf (дата обращения: 06.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Токарева, О. С. Информатика : учебное пособие / О. С. Токарева, А. В. Лепустин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 163 с.
- 3. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 3-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2015. 588 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69958 (дата обращения: 06.03.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 06.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст : электронный.
- 2. 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. Ч. 2. 2010. 152 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Информатика в экономике : учебное пособие для вузов / под ред. Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. Москва: Вузовский учебник, 2008. 478 с.

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Информатика» в Moodle. — URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC
- Document Foundation LibreOffice / Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic / Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic / Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Microsoft Visual Studio 2019 Community
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating / PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования

№	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. Томск, Советская улица, 84/3, 403	Компьютер - 12 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3 313	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по всем направлениям подготовки (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Немировский В.Б.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры Экономики (протокол от $10.05.2017~\mathrm{r.}~\mathrm{N}25$).

Директор

Школы инженерного предпринимательства

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

/А. А. Осадченко/

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ШИП (протокол)
	Изменены структура и формы всех документов ООП согласно приказу ТПУ № 127-7/об "Об утверждении форм документов ООП" от 06.05.2020 г.	№3 от 29.06.2020 г.