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. «<u>28</u>» _ шим _ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Инфо	рма	гика 1.2		
Haman	15.02	0.4.4			
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и				
специальность			про	изводств	
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и				
(направленность (профиль))	производств				
Специализация	Автоматизация технологических процессов и				
	производств (в нефтегазовой области)				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
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	
	Самостоятельная работа, ч		Ч	60	
ИТОГО, ч 108					
Вил промежуточной [Зацёт	,	Обеспеци	DOLOMA	OMH

вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОМИ
аттестации		подразделение	ШБИП
	6		
Руководитель ОМИ	2/	7	Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП	12 6	housest -	Громаков Е. И.
Преподаватель	/	3 much	Зимин В.П
Руководитель ООП Преподаватель	1		

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 компетен	Наименование	Результаты	Составляющие результатовобучения(дескриптеры компетенций)		Составляющие результатовобучения(дескриптеры компетенций)	
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование		
		P6	ОПК(У)-3.31	Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.		
	Способен использовать современные информационны е технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональн ой деятельности		ОП К(У)-3.32	Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой		
			ОП К(У)-3.33	Знает современные образовательные и информационные технологии, технологии разработки программного обеспечения		
ОПК(У)-3			ОП К(У)-3.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
			ОП К(У)-3.У2	Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения		
			ОП К(У)-3.У3	Умеет решать задачи разработки алгоритмических методов и программных средств в области прикладного программирования, задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей		
			ОП К(У)-3.В1	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества		
			ОП К(У)-3.B2	Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач		
			ОП К(У)-3.В3	Владеет опытом использования одной из современных систем программирования		

2. Место дисциплиныв 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	Компетенции	
РД 1	Внает основные методы, способы и средства получения,		
	хранения, переработки информации, соблюдает основные	ОПК(У)-3	
	требования информационной безопасности.		
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и		
	специализированных пакетов программ при решении	ОПК(У)-3	
	инженерных задач.		
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных	ОПК(У)-3	
	систем программирования (VisualStudio)		
РД 4	Знает основные направления в создании информационных		
	ресурсов для глобальных сетей, технологий	ОПК(У)-3	
	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		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	15
		работа	
Раздел (модуль) 4.	РД4	Лекции	4
Сети ЭВМ. Локальные сети.		Лабораторные занятия	8
Сеть Internet.		Самостоятельная	15
Cold internet		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 ихарактеристики 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 ивиды 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. Работа с многомерными массивами.
- 3. Программирование построения графика функции.
- 4. Компьютерная графика.
- 5. Программирование простейшего графического редактора.
- 6. Программирование сортировки методом пузырька.

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. 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: 04.04.2017). 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: 06.03.2017).-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: 20.03.2017). Режим доступа: по подписке. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 6.03.2017).- 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. —Текст: непосредственный

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Информатика. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911.Материалы представлены в трёх разделах, включающих 8 тем. Каждый раздел содержит материалы для подготовки к лекции и для самостоятельной работы, тесты, дополнительные задания.

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:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (поточная лекционная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт. Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;
11	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, 407A	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 12 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
12	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, 411	Принтер - 1 шт.; Компьютер - 23 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе ОХ образовательной программы Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли по специальности 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли приема 2017 г., (очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Зимин В.П.
Доцент	Бабушкин Ю.П.

Программа одобрена на заседании СУМ ИН	С (протокол от 01 июня 2017 г. №6)
--	------------------------------------

Заведующий кафедрой - руководитель ОАР	A
к.т.н., доцент	Филипас А.А.