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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Сонькин Д.М. «30» щошя 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информатика 1.1 Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная программа «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль)) Специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин» Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 Р, ОПОТИ 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОИТ
Ваведующий кафедрой — руководитель ОИТ на правах кафедры	<u>A</u>	HE .	В.С. Шерстнев
Руководитель ООП			О.В. Брусник
Преподаватель	A	ann	Д.М. Сонькин

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 компете нции	Наименовани е	Результаты	Составляющие результатовобучения(дескриптеры компетенций)	
компетенции освое		освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информацион ного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информацион ной безопасности, в том числе защиты государственн	P6	ОПК(У)-3.В1 ОПК(У)-3.В2 ОПК(У)-3.В3 ОПК(У)-3.У1 ОПК(У)-3.У2 ОПК(У)-3.31 ОПК(У)-3.32 ОПК(У)-3.32	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 работы с системами управления прикладными базами данных. 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

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	Компстенции
РД 1	Знает 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)	O11K(3)-3
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	1
Основные понятия		Лабораторные занятия	4
информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	1
Инструментальные средства	РД3	Лабораторные занятия	0
информационных технологий и технологий программирования		Самостоятельная работа	24
	РД4	Лекции	2
Раздел (модуль) 3.		Лабораторные занятия	4
Базы данных и СУБД		Самостоятельная работа	24
D () 4	РД4	Лекции	2
Раздел (модуль) 4. Сети ЭВМ. Локальные сети.		Лабораторные занятия	0
Сеть Internet.		Самостоятельная работа	24

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.

Названия лабораторных работ:

- 1. Знакомство со средой программирования Visual Studio. Создание простейшего оконного приложения.
- 2. Создание интерфейса первого приложения и обработчика события.

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.

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 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).

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: 04.04.2016).
- 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: 06.03.2016).
- 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: 20.03.2016).

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: 6.03.2016).
- 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 программного обеспечения ТПУ): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Notepad++; PSF Python 3; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

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	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 407A	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
2	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 141	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацииАктивная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 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; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 403	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Компьютер - 12 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):	
Должность	ФИО

ı	Должность	ФИО
	доцент ОИТ	Д.М. Сонькин
	Программа одобрена 2016 г. №).	на заседании кафедры ИСТ (протокол от «»
	Заведующий кафедрой - ру ОИТ на правах кафедры	ководитель
	к.т.н., доцент	подпись В.С. Шерстнев

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2018_/ 2019 учебный год	1. Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 25.06.2019 №22