# 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. «OL» 00 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Ин	форматика	
Направление подготовки/ специальность		12.03.02	Оптотехника
Образовательная программа (направленность (профиль))		Лазерная и с	еветовая техника
Специализация	Oı	тико-электронн	ые приборы и системы
Уровень образования	высше	е образование - ба	калавриат
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		0
работа, ч	Лабораторные занятия		32
		ВСЕГО	48
	Самосто	ятельная работа,	ч 60
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	Зачёт Обеспечивающее подразделение		ОМИ
		, //	
Руководитель ОМИ			Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП		A	Степанов С.А.
Преподаватель	1	Brance	Вылегжанин О. Н.

#### 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 компетенц	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии	компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4 оборен про дея соб ини	Опособен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	И.ОПК(У )- 4.1	Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У) -4.1 В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
				ОПК(У) -4.1У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
				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	Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечениям	ОПК(У) -4.2В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У) -4.2У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
				ОПК(У) -4.231	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий

#### 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:

003 101		
	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
		достижения
		компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения,	И.ОПК(У)-4.1. /
, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	И.ОПК(У)-4.2.
	хранения, переработки информации, соблюдает основные	
	требования информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	
	специализированных пакетов программ при решении	И.ОПК(У)-4.1. / И.ОПК(У)-4.2.
	инженерных задач.	` '
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных	И.ОПК(У)-4.1. /
1 74 5	Bridget official netrolless builtin official as coppendition	И.ОПК(У)-4.2.

	систем программирования (VisualStudio)	
РД 4	Знает основные направления в создании информационных	И.ОПК(У)-4.1. / И.ОПК(У)-4.2.
	ресурсов для глобальных сетей, технологий	И.ОПК(У)-4.2.
	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 работа	15
Раздел (модуль) 4. Сети ЭВМ. Локальные сети.	РД4	Лекции Лабораторные занятия	8
Сеть 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 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

## 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. Cemu ЭВМ. Локальные cemu. Cemь 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]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2019). 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: 06.03.2019). 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: 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 LMSMOODLE 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, включающих8 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**):

- 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom
- 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; 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 (поточная лекционная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;		
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 536	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Шкаф для документов - 3 шт.; Стеллаж - 2 шт.;		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.02О птотехника / специализация «Оптико-электронные приборы и системы» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент	Oran	Вылегжанин О. Н.	

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

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОМ ИШНПТ, д.т.н, профессор В.А./

/Климено

подпись