АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Алгоритмы и структуры данных

Направление подготовки/ специальность	09.03.04 Программная инженерия		
Образовательная программа	Разработка программно-информационных		
(направленность (профиль))	систем		
Специализация	«Промышленная разработка программного		
	обеспеч	чения»	
Уровень образования	высшее	е образование - б	акалавриат
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Времен		ной ресурс
•	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		8
			16
Самостоятельная работа, ч		68	
ИТОГО, ч			108

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	Homson	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-2.1		ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
			Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
				ОПК(У)-2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)-6.1	Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК(У)-6.1В1	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.	
ОПК(У)-6				ОПК(У)-6.1У1	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	
				ОПК(У)-6.131	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	
		И.ОПК(У)-6.2	Демонстрирует способность написания программного кода с	ПК(У)-6.2В1	Владеет навыками создания программного	

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			использованием языков программирования, определения и манипулирования данными		кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)
				ПК(У)-6.2У1	Умеет применять выбранные языки программирования для написания программного кода
				ПК(У)-6.231	Знает синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Умение исследовать эффективность алгоритмов и структур данных	И.ОПК(У)-2.1
РД-2	Умение создавать моделирующие алгоритмы для линейных и	И.ОПК(У)-6.1
	динамических реализаций структур данных	И.ОПК(У)-6.2
РД-3	Понимания вознини и мото пов вимеронной и визиной довешвовки	И.ОПК(У)-6.1
	Понимание различных методов внутренней и внешней сортировки	И.ОПК(У)-6.2
РД 4	Понимание способов низкоуровневой оптимизации при разработке	И.ОПК(У)-6.1
	эффективных алгоритмов	И.ОПК(У)-6.2
РД5	Умение выбирать эффективные структуры данных и алгоритмы для	И.ОПК(У)-6.2
	конкретных приложений в различных предметных областях	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Основные		Лекции	2
понятия алгоритмов и структур	рптрпо	Практические занятия	
данных. Абстрактные типы	РД-1, РД-2	Лабораторные занятия	8
данных.		Самостоятельная работа	26
Раздел (модуль) 2. Алгоритмы	DП 1 DП 2	Лекции	2
поиска и сортировки	РД-1, РД-3	Практические занятия	

		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	26
Раздел (модуль) 3. Деревья		Лекции	2
	ри 2 ри 5	Практические занятия	
	РД-2, РД-5	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	26
Раздел (модуль) 4. Быстрый		Лекции	2
доступ к данным.	ри эгри 5	Практические занятия	
	РД-2Б РД-5	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Вирт, Никлаус. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона: пер. с англ. / Н. Вирт. 2-е изд., испр.. Москва: ДМК Пресс, 2012. 272 с.: ил. + CD-ROM. Классика программирования. Библиография в конце глав. Предметный указатель: с. 270-272.. ISBN 978-5-94074-734-5. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C279999. -Загл. с экрана.)
- 2. Вирт, Никлаус Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD / Никлаус Вирт; пер.с англ. под ред. Ф.В. Ткачева. Москва: ДМК Пресс, 2010. 272 с.: ил.. Классика программирования. . Предм. указ.: с.270-272.. ISBN 978-5-94074- Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1261 --Загл. с экрана.)

- 3. Белов, Владимир Викторович. Алгоритмы и структуры данных : учебник / В. В. Белов, В. И. Чистякова. Москва: Курс Инфра-М, 2016. 238 с.: ил.. Библиогр.: с. 232-233.. ISBN 978-5-906818-25-6. ISBN 978-5-16-011704-1. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C346140 -- Загл. с экрана.)
- 4. Фофанов О.Б. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Б. Фофанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m049.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Фофанов О.Б. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Б. Фофанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.
 - Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m049.pdf --Загл. с экрана.)
- 2. Тюкачев, Н. А.. С#. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург:

Лань, 2018. — 232 с.. — Книга из коллекции Лань - Информатика.. — ISBN 978-5-8114-2566-2.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104961 (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Введение в анализ алгоритмов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://techn.sstu.ru/kafedri/%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B0%D0%B8%D1%8F/1/MetMat/shaturn/theoralg/4.htm, свободный.
- 2. Алгоритмы поиска в тексте [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11468?page=1, своболный.
- 3. Фофанов О.Б.: Электронный курс «Алгоритмы и структуры данных» в среде LMS MOODLE. URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2707

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. Eclipse Foundation Eclipse IDE for Java Developers;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;

Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028 г. Томская область, Томск, ул. Советская 84, учебный корпус КЦ, аудитория 313	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Eclipse Foundation Eclipse IDE for Java Developers; Far Manager; Google

Специализированный учебнонаучный комплекс разработки WEB-приложений - 1 шт.; 634028 г. Томская область, Томск, ул. Советская 84, учебный корпус КЦ, аудитория 204 Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; PSF Python 2.7; PSF Python 3; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer