МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов				
Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
специальность				
Образовательная программа	V	Информатика и вычислительная техника		
(направленность (профиль)	1 1			
Специализация	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	1/2/3/4	семестры	2/3/4/5/6/7/8	
Трудоемкость в кредитах	,	7		
(зачетных единицах)		/		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч	16			
Самостоятельная работа, ч	236			
ИТОГО, ч		252		

Вид промежуточной аттестации	ромож	Обеспечивающее	ТИО
	зачет	подразделение	ИШИТР
Заведующий кафедрой -	афедрой -		
руководитель отделения на правах			Шерстнёв В.С.
кафедры			
Руководитель ООП	101.19	The state of	Погребной А.В.
Преподаватель	te		Ким В.Л.

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.

профессиональнои деятельности.					
Код компетенц Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			ОК(У)-7.В2	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
ОК(У)-7	Способен к самоорганизации и самообразованию		ОК(У)-7.У1	Умеет решать практические задачи, направленные на постановку личных целей и расстановку приоритетов с применением передовых методик	
	самоооразованию		ОК(У)-7.У2	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
			ОК(У)-7.32	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
	Способен осваивать	P1	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
ОПК(У)-2	методики использования программных		ОПК(У)-2.У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
	средств для решения практических задач		ОПК(У)-2.31	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
	Способен использовать современные компьютерные	P2	ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе	
ОПК(У)-5	технологии поиска информации для решения поставленной задачи,		ОПК(У)-5.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий	
	критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению		ОПК(У)-5.31	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	
	Способен разрабатывать компоненты	P9	ПК(У)-2В1	Владеет навыками проектирования структур данных	
ПК(У)-2	аппаратно- программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные		ПК(У)-2У1	Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	
	средства и технологии программирования		ПК(У)-231	Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I construction of the second	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Самостоятельно решать технические задачи в рамках учебно-исследовательской работы.	ОК(У)-7 ОПК(У)-5
РД2	Обладать навыками самостоятельной работы по выполнению исследовательских проектов.	ОК(У)-7 ОПК(У)-5

	Компетенция		
Код	Код Наименование		
РД3	Применять современные информационные и информационно-		
	коммуникационные технологии, владеть инструментальными средствами для	ОПК(У)-2	
	решения инженерных задач.		
РД4	Выполнять различные задания индивидуально и в качестве члена команды, и	ОПК(У)-5	
	участвовать в выполнении проектов группового характера	ПК(У)-2	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№	Этапы НИР	Этапы реализации дисциплины,	Формируемый
семестра		краткое содержание (виды работ)	результат
5	Подготовительный этап.		обучения РД-1
		и обоснование необходимости решения задачи.	1,4,1
	•	е целей и задач.	
	-	ие программы.	
		раммного обеспечения, средств разработки и т.д.	
		отчета и выступление с докладом в виде	
		по результатам работы.	
6		льская и/или проектная работа.	РД-1
	– Изучение ли	* *	РД-3
		отка данных и обобщение данных.	РД-4
		полученных результатов и новых фактов.	
		ние архитектуры приложения, информационной	
	системы, раз	работка алгоритмов и т.д.	
	– Формулиров	ка выводов.	
	 Подготовка с 	отчета и выступление с докладом в виде	
		по результатам работы.	
7		льская и/или проектная работа.	РД-2
		я реализация и тестирование проекта.	РД-3
	•	исследования разработанных алгоритмов.	РД-4
	-	овых данных.	
		отчета и выступление с докладом в виде	
0		по результатам работы.	D.T. 0
8	Заключительный эта		РД-3
		рмативных требований, формирование	РД-4
		ания отчёта о результатах исследования.	
		редактирование, формирование списка	
		очников информации, оформление приложений. ваключительного отчета и выступление с	
		зентации по результатам исследований.	
	докладом в виде пре	эсптации по результатам исследовании.	

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.
- Выполнение проекта.
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

_

6. Формы отчетности по дисциплине

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Шипинский, В. Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. Г. Шипинский. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 118 с. ISBN 978-985-06-2773-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92429 (дата обращения: 29.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Архитектурные решения информационных систем: учебник / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с. ISBN 978-5-8114-2556-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96850 (дата обращения: 29.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Шамина, О. Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие для вузов / О. Б. Шамина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 89 с.: ил. Библиогр.: с. 88-89. ISBN 978-5-4387-0212-2.
- 2. Гольдштейн, Ефрем Иосифович. Теория решения изобретательских задач: учебное пособие / Е. И. Гольдштейн, П. Ф. Коробко; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 153 с.: ил. Библиогр.: с. 150-152.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Учебно-исследовательская работа студентов. Часть 1». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=764
- 2. Электронный курс «Введение в инженерную деятельность». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3306

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. Google Chrome:
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Visual Studio 2013 (сетевой ресурс vap.tpu.ru)

- 5. Proteus 8 Professional (сетевой ресурс vap.tpu.ru)
- 6. Altium Designer (сетевой ресурс vap.tpu.ru)
- 7. Quartus II 9.0 Web Edition (сетевой ресурс vap.tpu.ru);
- 8. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Учебно-вспомогательное помещение для самостоятельной работы 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/0	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 40 шт.
2.	Учебно-вспомогательное помещение для самостоятельной работы 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309	Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест.
3.	Учебно-вспомогательное помещение для самостоятельной работы. 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3 206	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» / специализация «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Профессор ОИТ	Jan Jan	Ким В.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры ИПС	(протокол от «09» июн	я 2016 г. № 61).
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н., доцент	подпись	_ В.С. Шерстнёв

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 28.08.2017 г. № 9
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	от 28.08.2018 г. № 7
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины	от 28.06.2019 г. № 13