МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д.М. Сонькин

«<u>25</u>» июня 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Исследовательскии проект				
Направление подготовки	09.03.04 «Программная инженерия»			
Образовательная программа	Pa	зработка пр	ограммн	о-информационных систем
(направленность (профиль))				
Специализация	Специализация Промышленная разработка программного обеспечен			
Уровень образования		Высше	е образов	ание – бакалавриат
Курс	3, 4	семестр	5,6,7,8	
Трудоемкость в кредитах (за-	8 (2/2/2/2)			2/2/2/2)
четных единицах)				
Виды учебной деятельности			Времен	ной ресурс
Контактная (аудиторная) ра-		Лекции		
бота, ч	Пра	ктические за	пития	
	Лабо	ораторные за	питкня	
		ВСЕГО		
	Сам	остоятельна	я работа	288
			ИТОГО	288

Вид промежуточной аттеста-	Зачет	Обеспечивающее		ОИТ
ции		подразд	еление	
(4)				
Заведующий кафедрой - ру-		etto	В.С.Ш	ерстнев
ководитель отделения на	E			
правах кафедры				
Руководитель ООП		DI	Е.С.Че	рдынцев
		4		
Преподаватель	-	D1	Е.С.Че	рдынцев
	Q.	4		

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		Индикаторь	и достижения компетенций		е результатов освоения оры компетенции)
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять есте- ственнонаучные и общеин- женерные зна- ния, методы математическо- го анализа и моделирова- ния, теоретиче- ского и экспе- риментального исследования в	И.ОПК(У)- 1.5.	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.5В1	Владеет опытом тео- ретического и экспе- риментального иссле- дования объектов профессиональной деятельности.
				ОПК(У)- 1.5У1	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
	профессио- нальной дея- тельности			ОПК(У)- 1.531	Знает основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.
	Способен использовать современные информационные технолограммные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК(У)-2				ОПК(У)- 2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	профессио- нальной дея- тельности			ОПК(У)- 2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК(У)-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информания информания информания в применением информания в применением информанием инфо	И.ОПК(У)-3.1	Демонстрирует навыки решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. Уметь решать стан-

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			е результатов освоения горы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	ционно- коммуникаци- онных техно- логий и с уче- том основных требований информацион- ной безопасно- сти			3.1У1	дартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
				ОПК(У)- 3.131	Знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	Способен раз- рабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	тывать	Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК(У)- 6.1В1	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
				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				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 использованием языков программирования, определения и манипулирования данными	ОПК(У)- 6.1B2	Владеет навыками создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)
				ОПК(У)- 6.1У2	Умеет применять выбранные языки программирования для написания программного кода

Код	Наименование	Индикаторы	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ОПК(У)- 6.132	Знает синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования	
	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных		Демонстрирует способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ ин-	ОПК(У)- 8.1В1	Имеет навыки поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий.	
ОПК(У)-8	источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информаци-	И.ОПК(У)-8.1	формации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)- 8.1У1	Умеет применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий.	
	онных, компьютерных и сетевых тех- нологий			ОПК(У)- 8.131	Знает теоретические основы поиска, хранения и анализа информации	

2. Место модуля 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:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	Компетенция			
РД-1	Знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Уметь осуществлять поиск научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	И.ОПК(У)-1.5. И.ОПК(У)-3.1			
РД-2	Уметь разрабатывать программное обеспечение, проводить эксперименты по заданной методике и анализ результатов.	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-6.1 И.ОПК(У)-6.2			
РД-3	Уметь проводить измерения и наблюдения, составлять описание проводимых исследований, подготавливать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-8.1			
РД-4	Уметь составлять отчет по выполненному заданию.	И.ОПК(У)-8.1			

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

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ ce-	Этапы НИР	Этапы реализации дисциплины,	Формируемый
местра	9 - 111-12-1-12-1	краткое содержание (виды работ)	результат
•			обучения
5	Подготовительный	отап.	РД-1
	 Выбор темы 	и обоснование необходимости решения задачи.	
	 Определение 	е целей и задач.	
	– Формирован	ие программы.	
	– Выбор прогр	аммного обеспечения, средств разработки и т.д.	
	 Подготовка с 	отчета и выступление с докладом в виде презен-	
	тации по рез	ультатам работы.	
6	Научно-исследовате	льская и/или проектная работа.	РД-1
	 Изучение ли 	гературы.	РД-3
	 Сбор, обрабо 	отка данных и обобщение данных.	РД-4
	- Объяснение	полученных результатов и новых фактов.	
	 Проектирова 	ние архитектуры приложения, информационной	
	системы, раз	работка алгоритмов и т.д.	
	– Формулиров		
		отчета и выступление с докладом в виде презен-	
		ультатам работы.	
7	· ·	льская и/или проектная работа.	РД-2
		я реализация и тестирование проекта.	РД-3
	- Проведение	исследования разработанных алгоритмов.	РД-4
	 Обработка н 	овых данных.	
		отчета и выступление с докладом в виде презен-	
		ультатам работы.	
8	Заключительный эта		РД-3 РД-4
		рмативных требований, формирование структу-	РД-4
	^	нёта о результатах исследования.	
		редактирование, формирование списка исполь-	
		в информации, оформление приложений.	
		ваключительного отчета и выступление с докла-	
	дом в виде презента	ции по результатам исследований.	

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 дисциплины

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. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник [Электронный ресурс] / Волк В К. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. Книга из коллекции Лань Информатика. ISBN 978-5-8114-4189-1. URL: https://e.lanbook.com/book/126933.
- 2. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Соколова. Томск: ТПУ, 2014. 176 с. URL: https://e.lanbook.com/book/82830.
- 3. Архитектурные решения информационных систем: учебник [Электронный ресурс] / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с. URL: https://e.lanbook.com/book/96850

Дополнительная литература:

Научные и научно-практические журналы:

- 1. Наукоемкие технологии. URL:
- http://www.radiotec.ru/journal_section/8; http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7913.
- 2. Информационные технологии. URL:
- http://novtex.ru/IT/INDEX.htm, http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8742
- 3. Программные продукты и системы. URL:
- http://www.swsys.ru/; http://elibrary.ru/title about.asp?id=9834.
- 4. Информатика и её применение. Изд. Институт проблем информатики PAH. URL: http://www.ipiran.ru/journal/issues/
- 5. Вычислительные технологии. Изд. Институт вычислительных технологий PAH. URL: http://www.ict.nsc.ru/jct/
- 6. Приборы и техника экспериментов. Академиздатцентр «Наука» PAH. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7954
- 7. Информационные технологии и вычислительные системы. Изд. Институт системного анализа PAH. URL: http://www.jitcs.ru/
- 8. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. Изд. Научтехлит-издат. URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7953
- 9. Программирование. Академиздатцентр «Hayкa» PAH. URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7966;; https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/programmirovanie/

10. Вестник компьютерных и информационных технологий. Научно-техническое издательство «Машиностроение». – URL: http://www.vkit.ru/

8.2. Информационное и программное обеспечение

- **1.** Электронный курс «Учебно-исследовательская работа студентов_Токарева O.C.». URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3752
- 2. Cайт компании Esri CIS. URL: http://www.esri-cis.ru

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;

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

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных поме- щений	Наименование оборудования
1	Учебно-вспомогательное помещение для самостоятельной работы 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/0	Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Zoom; XnView Classic; Webex Meetings; Visual C++ Redistributable Package; Teams; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; Mendeley; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;
2	Учебно-вспомогательное помещение для самостоятельной работы 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309	Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; GNU Lesser General Public License 3; Far Manager; Chrome 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. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Python Software Foundation License; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия / Разработка программно-информационных систем / «Промышленная разработка программного обеспечения» (приема 2019 г., очная форма обучения).

D ~	/ \	
Разработчик	TI	١٠
I aspaudi ink	I KL	,,

Должность		ФИО
Доцент ОИТ	DI	Чердынцев Е.С.

Программа одобрена на заседании ОИТ ИШИТР (протокол от «30» мая 2019 г. №12).

Заведующий кафедрой - руководитель	отделения
на правах кафедры	

_/Шерстнев В.С./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения информацион- ных технологий (протокол)
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01.09.2020г. № 19
2021/2022	 Внесены изменения в формулировку ОПК-2 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	от «31»08.2021 г. № 24
2022/2023	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от «21»04.2022 г. № 26

Изложить формулировку ОПК 2 в следующей редакции:

Код компе- тенции	Наименование компе- тенции	Индикаторы достижения компе- тенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индика- тора	Наименование инди- катора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК (У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.1B1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать современные информационные тех-
				ОПК(У)- 2.1У1	ные информационные тех- нологии и программные средства, в том числе отече- ственного производства, при решении задач профессио- нальной деятельности.
				ОПК(У)- 2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности