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

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика		ская) практика	
Направление под	готовки/	09.03.0	1	
специ	альность	Инфор	матика и вычислительная то	ехника
Образовательная пр	ограмма	Програ	аммирование вычислительні	ых и
(направленность (п	профиль)	телеко	ммуникационных систем	
Специ	ализация	Програ	ммирование вычислительных	систем
Уровень обр	азования	высшее	е образование – бакалавриат	
Период прох	ождения	с 44 по 47 неделю 2021/2022 учебного года		
	Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных ед	циницах)			
Продолжительность	недель /		4 недели	
академических часов				
Виды учебной деятельности			Временной ресурс	C
Контактная работа, ч			*1	
Самостоятельная работа, ч			**	
И	ТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
		подразделение	
Заведующий кафедрой -		etto	Шерстнев В.С.
руководитель отделения на	A	- Children and Children	
правах кафедры		1 ,	
Руководитель ООП		that	Погребной А.В.
Преподаватель		Je!	Хамухин А.А.

2020 г.

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной

деятельности.

Код	Напилипра	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического		Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	ОПК(У)- 1.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК(У)-1	анализа и моделирования,	И.ОПК(У)- 1.5	методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной	ОПК(У)- 1.5У1	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
			деятельности	ОПК(У)- 1.531	Знает основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.
	Способен участвовать в		Демонстрирует способность	ОПК(У)- 7.1B1	Имеет навыки коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов
ОПК(У)-7	настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	И.ОПК(У)- 7.1.	настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	ОПК(У)- 7.1У1	Умеет производить коллективную настройку и наладку программно- аппаратных комплексов
				ОПК(У)- 7.131	Знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов
				ОПК(У)- 8.1B1	Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
ОПК(У)-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)- 8.1	Демонстрирует способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК(У)- 8.1У1	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)- 8.131	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.
	Способен осваивать		Демонстрирует способность	ОПК(У)- 9.1В1	Имеет навыки использования программных средств для решения практических задач
ОПК(У)-9	методики использования программных средств для решения практических задач	И.ОПК(У)- 9.1	осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК(У)- 9.1У1	Умеет использовать программные средства для решения практических задач
				ОПК(У)- 9.131	Знает методики использования программных средств для решения практических задач
				ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками проектирования структур данных
ПК(У)-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	И.ПК(У)-1.1	Демонстрирует способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК(У)- 1.1У1	Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов
				ПК(У)- 1.131	Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения
	Способен разрабатывать поведенческие описания моделей стандартных ячеек и разрабатывать техническую документацию на состав библиотеки стандартных	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует способность реализовывать поведенческое описание и осуществлять тестирование моделей стандартных ячеек библиотеки	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками разработки поведенческого описания моделей стандартных ячеек библиотеки
ПК(У)-4				ПК(У)- 4.1У1	Умеет проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке
				ПК(У)-	Знает языки поведенческого описания

Код	Наименование	Индикаторі	ы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	ячеек			4.131	цифровых компонентов и логических функций

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.5
РП-2	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	И.ОПК(У)-7.1.
РП-3	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)-8.1
РП-4	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	И.ОПК(У)-9.1
РП-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	И.ПК(У)-1.1
РП-6	Способен проектировать и разрабатывать цифровые устройства с применением языков описания аппаратуры	И.ПК(У)-4.1

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- изучение современных технологий и программных средств, применяемых	
	предприятием в месте прохождения практики;	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	– этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-3, РП-4
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-2, РП-3,
	– разработка программы/модели устройства;	РП-4, РП-5,
	– отладка программы/моделирование устройства;	РП-6
	– анализ результатов программирования/моделирования;	
4	Заключительный:	РП-5, РП-6
	– Обработка и систематизация информационного материала, заполнение	
	дневника и отчета по практике;	
	 Подготовка отчета по практике. 	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Афанасьев, А.А. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие для вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Рыболовлев, А. П. Рыжков. Москва: Горячая линия-Телеком, 2019. 356 с.: ил.. Учебное пособие для высших учебных заведений. Библиогр.: с. 352. ISBN 978-5-9912-0611-2.
- 2. Строгонов, А.В. Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Строгонов А. В.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 312 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-1981-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104960
- 3. Ревинская, О.Г. Основы программирования в MatLab : учебное пособие / О.Г. Ревинская. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. 207 с.: ил.. Учебное

Дополнительная литература

- 1. Аллен, Б.Д. Think DSP. Цифровая обработка сигналов на Python [Электронный ресурс] / Б.Д. Аллен; Пер. с англ. А.Э. Бряндинский Москва: ДМК Пресс, 2017. 160 с. Книга из коллекции ДМК Пресс Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-97060-454-0 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93566
- 2. Федотов, А.А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Федотов Санкт-Петербург: Лань, 2019. 108 с. Книга из коллекции Лань Информатика. ISBN 978-5-8114-3458-9 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112697

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Положение о порядке проведения практики обучающихся в ТПУ (со всеми изменениями). http://web.tpu.ru/webcenter/content/conn/WebCenterSpaces-ucm/path/WebCenterSpaces-Root/opit/docs/polozh 03.05.2017.pdf?lve
- 2. Отдел практик и трудоустройства ТПУ. Студенту. Практика <a href="http://web.tpu.ru/webcenter/portal/opit/student/practice?_adf.ctrl-state=12wwkc917h_4&leftWidth%3D0%25%26showFooter%3Dfalse%26rigthWidth%3D25%25%26showHeader%3Dfalse%26rightWidth%3D25%25%26centerWidth%3D75%25
- 3. Сетевые электронные бесплатные онлайн-курсы COURSERA https://www.coursera.org/
- 4. Сетевые электронные бесплатные онлайн-курсы CODECADEMY https://www.codecademy.com/
- 5. 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. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Лицензионные версии программ на сервере программного обеспечения ТПУ vap.tpu.ru (https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx);
- 3. Google Chrome;
- 4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 5. Microsoft Visual Studio 2019 Community;
- 6. Document Foundation LibreOffice.

4. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.
	проектирования, консультаций,	

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
2	текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 407А Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 413	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 407	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

Nº	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «ТомскАСУпроект» Договор об организации практики № 891-общ от 05.05.2017 г. Срок действия договора – 31.12.2020 г.
2.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «Контек-Софт» Договор об организации практики № 712-общ от 17.04.2017 г. Срок действия договора – 27.03.2022 г
3.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «Газпром информ» Договор об организации практики № 14-д/общ/19 от 29.01.2019 г. Срок действия договора – 29.01.2024 г.
4.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «Элком+» Договор об организации практики № 1228-общ от 01.06.2017 г. Срок действия договора – бессрочно.
5.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «СибирьСофтПроект» Договор об организации практики № 710-общ от 14.04.2017 г. Срок действия договора – бессрочно.
6.	Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО «Информационно-технологическая сервисная компания» Договор об организации практики № 58-д/общ от 27.06.2018 г. Срок действия договора – 31.12.2023 г.
7.	Практика проводится не в структурных подразделениях	АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва» Договор о практической подготовке № 20-д/обш/21 от 11.03.2021.

1 1		характеристики образовательной	
программы по направлению	09.03.01 Информатика	и вычислительная техника /	
Программирование вычислител	ьных и телекоммуникаг	ционных систем/ специализация	
1 1 1	«Информационно-коммуникационные технологии» (приема 2019 г., очная форма обучения).		
Разработчик(и):			
Должность	Подпись	ФИО	
доцент	Je -	А.А. Хамухин	
Программа одобрена на заседании Отделения информационных технологий ИШИТР (протокол от «30» мая 2019г. №12).			

Заведующий кафедрой - руководитель отделения

на правах кафедры

Срок действия договора - 31.12.2025.

подпись

В.С. Шерстнев

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения информационных 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	 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 2. Обновлен перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики.	от «30»08.2022 г. № 28

Изложить формулировку п. Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров) в следующей редакции:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	Практика проводится не в	ООО «ТомскАСУпроект»
	структурных	Договор об организации практики № 27-д/общ от
	подразделениях	25.03.2021 г.
	-	Срок действия договора – 30.09.2026 г.
2.	Практика проводится не в	ООО «ТомИУС-проект»
	структурных	Договор об организации практики № 1-д/общ/21 от
	подразделениях	22.01.2021 г.
3.	Пасуатуру на средуущей не р	Срок действия договора – 31.12.2025 г. АО «Информационные спутниковые системы имени академика
3.	Практика проводится не в	М.Ф. Решетнёва»
	структурных	Договор об организации практики № 20-д/общ/21 от
	подразделениях	11.03.2021 г.
		Срок действия договора – бессрочно.
4.	Практика проводится не в	Страховое акционерное общество "ВСК" (САО "ВСК")
	структурных	Договор об организации практики № 115-д/общ/21 от
	подразделениях	28.06.2021 г.
	-	Срок действия договора – 31.12.2026 г.
5.	Практика проводится не в	ООО Научно-производственное предприятие "Томская
	структурных	электронная компания"
	подразделениях	Договор об организации практики № 48-д/общ/21 от
		20.04.2021 г.
		Срок действия договора – 31.12.2026 г.
6.	Практика проводится не в	ООО "ЭлеТим"
	структурных	Договор об организации практики № 95-д/общ/21 от
	подразделениях	01.06.2021 г.
		Срок действия договора - 31.12.2022 г.
7.	Практика проводится не в	ООО "МайтиТех"
	структурных	Договор об организации практики № 60-д/общ/21 от
	подразделениях	13.05.2021 г.
0	П	Срок действия договора - 31.12.2026 г.
8.	Практика проводится не в	ФБУ " Государственный региональный центр
	структурных	стандартизации, метрологии и испытания в Томской
	подразделениях	области" (ФБУ "Томский ЦСМ")
		Договор об организации практики № 27-д/общ/20 от
		22.12.2020 Γ.
		Срок действия договора - 31.12.2025 г.