# 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
C« 25» 1000	2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
Направление под	цготовки/	09	.03.01 Информатика и вычислит	ельная техника
специ	альность			
Образовательная пр	рограмма		Информатика и вычислительн	ная техника
(направленность (	профиль)			
Специ	ализация	Вычи	слительные машины, комплекс	ы, системы и сети
Уровень обр	азования	высшее образование – бакалавриат		
Период прох	кождения	с 45 по 48 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс		4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Продолжительность недель / академических часов			4	
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная	работа, ч	а, ч 🔭 *1		
Самостоятельная	работа, ч	**		
Y.	ІТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации	диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОИТ ИШИТР
Заведующий кафедрой -		(1)	
руководитель отделения	etto		Шерстнёв В.С.
на правах кафедры	8		
Руководитель ООП		tot	Погребной А.В.
Преподаватель	4	The second	Хамухин А.А.
		4	

2020 г.

<sup>\* -</sup> 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;

<sup>\*\* -</sup> 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		Резуль таты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенци и	Наименование компетенции	освоен ия ООП	Код	Наименование
	Crack with the crack		ОПК(У)- 1.В1	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
ОПК(У)-1	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	P1	ОПК(У)- 1.У1	Умеет инсталлировать программное и аппаратное обеспечения информационных и автоматизированных систем.
	систем		ОПК(У)- 1.31	Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.
			ОПК(У)- 2B1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
			ОПК(У)- 2У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		ОПК(У)- 231	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК(У)-2		P4	ОПК(У)- 2B2	Владеет опытом использования технических и программных средств при работе с компьютерными системами для решения задач профессиональной деятельности
			ОПК(У)- 2У2	Уметь работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения.
			ОПК(У)- 232	Знает основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, языков программирования, структуры локальных и глобальных компьютерных сетей.
ОПК(У)-4	Способен участвовать в настройке и наладке	P2	ОПК(У)-	Имеет навыки коллективной настройки и наладки
	программно-аппаратных комплексов		4B1 ОПК(У)-	программно-аппаратных комплексов Умеет производить коллективную настройку и
			4Y1	наладку программно-аппаратных комплексов
			ОПК(У)-	Знает методику настройки и наладки программно-
ОПК(У)-5	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом	P2	431 ОПК(У)- 5В1	аппаратных комплексов Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
	основных требований информационной безопасности		ОПК(У)- 5У1	Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
			ОПК(У)- 531	Знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

Код		Резуль Составляющие результатов освоения (дескрипторі компетенций)		
компетенци и	Наименование компетенции	освоен ия ООП	Код	Наименование
				коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной без-опасности.
ПК(У)-2	Способен разрабатывать компоненты	P9	ПК(У)-2В1	Владеет навыками проектирования структур данных
	аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии		ПК(У)- 2У1	Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов
	программирования		ПК(У)-231	Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

# 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:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

# 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:

	I a managaran		
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для	ОПК(У)-1	
	информационных и автоматизированных систем	( )	
РП-2	Способен осваивать методики использования программных средств для решения	ОПК(У)-2	
	практических задач	OTIK(3) 2	
РП-3	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК(У)-4	
РП-4	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-5	

РП-5	Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз	
	данных, используя современные инструментальные средства и технологии	ПК(У)-2
	программирования	

# 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>	
	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;	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-2, РП-3,
	<ul> <li>разработка программы/модели устройства;</li> </ul>	РП-4
	– отладка программы/моделирование устройства;	
	<ul> <li>анализ результатов программирования/моделирования;</li> </ul>	
4	Заключительный:	РП-2, РП-3,
	– Обработка и систематизация информационного материала, заполнение	РП-5
	дневника и отчета по практике;	
	<ul> <li>Подготовка отчета по практике.</li> </ul>	

# 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/104960">https://e.lanbook.com/book/104960</a>
- 3. Ревинская, О.Г. Основы программирования в MatLab: учебное пособие / О.Г. Ревинская. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. 207 с.: ил. Учебное пособие. Библиогр.: с. 207. ISBN 978-5-9775-3564-9.

# 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/112697">https://e.lanbook.com/book/112697</a>

# 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). <a href="http://web.tpu.ru/webcenter/content/conn/WebCenterSpaces-ucm/path/WebCenterSpaces-Root/opit/docs/polozh\_03.05.2017.pdf?lve">http://web.tpu.ru/webcenter/content/conn/WebCenterSpaces-ucm/path/WebCenterSpaces-Root/opit/docs/polozh\_03.05.2017.pdf?lve</a>
- 2. Отдел практик и трудоустройства ТПУ. Студенту. Практика <a href="http://web.tpu.ru/webcenter/portal/opit/student/practice?adf.ctrl-state=12wwkc917h">http://web.tpu.ru/webcenter/portal/opit/student/practice?adf.ctrl-state=12wwkc917h</a> 4&leftWidth%3D0%25%26showFooter%3Dfalse%26rigthWidth%3D25%25%26senterWidth%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 <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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 (<a href="https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx">https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx</a>);
- 3. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 4. Visual C++ Redistributable Package;
- 5. Project 2010 Standard Russian Academic;
- 6. MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent;
- 7. MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack;
- 8. GNU Lesser General Public License 3;
- 9. GNU General Public License 2;
- 10. GNU Affero General Public License 3;

- 11. Far Manager; Chrome;
- 12. Berkeley Software Distribution License 2-Clause

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

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

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	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.;
Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3 407A	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.
Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. 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)

№	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	ООО «СибирьСофтПроект»
	структурных	Договор об организации практики № 710-общ от
	подразделениях	14.04.2017 г.
	71 71	Срок действия договора – бессрочно.
6.	Практика проводится не в	ООО «Информационно-технологическая сервисная компания»
	структурных	Договор об организации практики № 58-д/общ от
	подразделениях	27.06.2018 г.
		Срок действия договора – 31.12.2023 г.

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» (прием 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	de la companya della companya della companya de la companya della	А.А. Хамухин

Программа одобрена на заседании кафедры ИСТ (протокол от «29» мая 2017 г. №4).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н., доцент

В.С. Шерстнёв

подпись

# Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения информационных технологий (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> <li>Изменена система оценивания</li> </ol>	от 28.08.2018 г. № 7
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от 28.06.2019г. № 13
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от 01.09.2020г. № 19