МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ Д.А. Седнев 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики Учебна			актика по р	азвитию ци	фровы	х компетенции
Направление подготовки/		11.03.04 Электроника и наноэлектроника				
специ	альность					
Образовательная пр	ограмма	Прикл	адная элек	тронная ин	женери	Я
(направленность (п	профиль)					
Специ	ализация		Инх	жиниринг в	электро	нике
Уровень обр	азования	высшее	е образовани	ие – бакалав	риат	
Период прохождения		с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года		небного года		
Курс		1		семестр		2
Трудоемкость в кредитах		6				
(зачетных единицах)						
Продолжительности	недель /	4				
академических часов						
Виды учебной деятельности		Временной ресурс				
Контактная работа, ч		*				
Самостоятельная работа, ч		**				
ИТОГО, ч		216				

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ОЭИ
	зачет	подразделение	
Зав. кафедрой -руководитель		\mathcal{A}	П.Ф. Баранов
отделения на правах кафедры	G	freigo	
Руководитель ООП	W	baylo	В.С. Иванова
Преподаватель	M	last 1	В.С. Иванова
	2020г.		

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индика	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикато	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск,	осуществлять поиск,	ра И.УК(У)- 1.6	Демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	УК(У)-1.6У1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инже нерной деятельности
	критический анализ и синтез информации, применять системный			УК(У)-1.631	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций	
	подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.6В2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	
				И.ОПК(У)-3.1 В2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
ОПК(У)-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационн ой безопасности	ть юиска, , и, пения	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)-3.1У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
				И.ОПК(У)-3.132	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
		информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационн ой	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-3.2В2 /	Владеет методами создания инже нерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализ ированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	
		(3)-3.2.		И.ОПК(У)-3.2В3	Владеет опытом применения языков программирования и языков поведенческого описания	
				/И.ОПК(У)-3.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					технологий в учебной и профессиональной деятельности
				И.ОПК(У)-3.2У3	Умеет применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения
				И.ОПК(У)-3.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
				И.ОПК(У)-3.233	Знает теоретические основы языков программирования и языков поведенческого описания

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: учебная.

Тип практики: практика по развитию цифровых компетенций

Формы проведения: дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная;

Места проведения практики: 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

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Знать и уметь применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных	И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-3.2
РД-2	сетях. Знать методы и уметь обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты	И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-3.2
	личных данных.	

РД-3	Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.	И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-3.2
РД-4	Знать позиционные системы счисления	И.ОПК(У)-3.2
РД- 5	Разрабатывать алгоритмы программ	И.ОПК(У)-3.2
РД- 6	Знать основы разработки программ на языке Си и уметь их	И.ОПК(У)-3.2
	применять их в профессиональной деятельности	
РД-7	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.УК(У)-1.6

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: — Проведение лекций на темы информационной безопасности и цифровой гигиены, новых цифровых технологий хранения и обработки данных; — выполнение четырех заданий, связанных с подготовкой документов и обеспечением защиты в них информации и личных данных.	РД-1 – РД3
2-3	Основной этап Выполнение индивидуальных заданий: - Разработка алгоритмов - Написание программ на языке СИ	РД-4- РД6
4	Заключительный:	РД- 7

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. Информатика : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Солдатенко, И. С.. Практическое введение в язык программирования Си: учебное

- пособие [Электронный ресурс] / Солдатенко И. С., Попов И. В.. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 132 с.. Книга из коллекции Лань Информатика.. ISBN 978-5-8114-3150-2. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/109619
- 3. Зыков, Сергей Викторович. Программирование: Учебник и практикум Для академического бакалавриата / Зыков С. В.. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2018. 320 с. Высшее образование. URL: https://urait.ru/bcode/413600. Системные требования: Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.. ISBN 978-5-534-02444-9: 769.00. Схема доступа: https://urait.ru/bcode/413600

Дополнительная литература

- 1. Черпаков, Игорь Владимирович. Основы программирования: учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / И. В. Черпаков. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2016. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Прикладной курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-5743-3.
 - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-85.pdf (контент)
- 2. Парфилова, Надежда Ивановна. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов. 2-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. —Информатика и вычислительная техника. Электронная версия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-0698-0. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-69.pdf (контент)
- 3. Дорогов, Виктор Георгиевич. Основы программирования на языке С: Учебное пособие / Московский институт электронной техники. 1. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2011. 224 с.. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-8199-0471-8. ISBN 978-5-16-004838-3. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=225634 (контент)

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Информатика 1.1_ИСТ Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. Материалы представлены в модуле «ПРАКТИКА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ».
- 2. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Visual Studio Community (на сетевом ресурсе); Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
1.	помещений Аудитория для проведения	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	учебных занятий всех	Экран Ргојеста 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый
	типов, курсового	микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1
	проектирования,	шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4
	консультаций, текущего	шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Портативная информационная индукционная система
	аттестации	«Исток A2» - 1 шт.;
	634034, Томская область, г.	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект
	Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 142	учебной мебели на 96 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;
	типов, курсового	Компьютер - 122 шт
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации	
	634050, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	30 204	
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 18 шт.; Проектор - 1 шт
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс) 634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	
	30а, 105	
4.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	
	30a, 210	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Инжиниринг в электронике» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	Иванова В.С.

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 37 от 01.09.2020).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись