МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР (Сонькин Д. М.) «35» июня 2020 г.

Учебная практика по развитию цифровых компетенций

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
специальность				
Образовательная программа	Интелл	пектуальные	робототехнические	
(направленность (профиль)	и меха	тронные сис	темы	
Специализация				
Уровень образования	высше		не - бакалавриат	
Период прохождения		с 44 по 47	неделю 2018/2019 уч	ебного года
Курс	1		семестр	2
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель /			4	
академических часов				
Виды учебной деятельности			Временной ресурс	
Контактная работа, ч			*	
Самостоятельная работа, ч			**	
ИТОГО, ч			216	
		2		
Вид промежуточной аттес	тации	дифф.	Обеспечивающее	OAP
		зачет	подразделение	
Заведующий кафед			H	Филипас А. А.
руководитель отде			H	
на правах кас			6.1	
Руководитель (Мамонова Т. Е.	
Преподаватель			wrige	Мамонова Т. Е.
			<i>(</i>	

2020 г.

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

Тип практики

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

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 компетенции		Составляющие результатов обучения		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Владеет современными информационными технологиями, готовностью применять современные средства автоматизированного	ОПК(У)-3.39	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
ОПК(У)-3	проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки	ОПК(У)-3.У9	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК(У)-3.В9	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
		ОПК(У)-6.34	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
ОПК(У)-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	ОПК(У)-6.У4	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
	применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-6.В3	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной	
ПК(У)-1	Способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники	ПК(У)-1.У5	предметной области Умеет составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные устройства и средства вычислительной техники	
ПК(У)-2	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК(У)-2.В3	Владеет навыками разработки программ для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	

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:

- Учебная 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;
- выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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 следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Компетенция
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Знать и уметь применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях. Знать методы и уметь обеспечить выполнять защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты личных данных. Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.	ОПК(У)-3 ОПК(У)-6
РП-2	Выполнять расчеты с применением физико-математических методов при моделировании задач в области мехатроники и робототехники	ПК(У)-1
РП-3	Применять стандартные и специализированные прикладные программы и инструментальные средства при решении задач в области мехатроники и робото техники	ПК(У)-2

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируем ый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1

	 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.	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2
	 сбор, обработка и анализ информации 	
	по полученной задаче;	
	 сбор и систематизация фактического и литературного материала по 	
	информационным технологиям в мехатронике и робототехнике;	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-2
	 изучение синтаксиса и семантииу алгоритмического языка 	РП-3
	 изучение синтаксиса и семантииу алгоритмического языка программирования, принципов и методологий построения алгоритмов 	РП-3
		РП-3
	программирования, принципов и методологий построения алгоритмов	РП-3
	программирования, принципов и методологий построения алгоритмов программных систем; — проектирование простых программных алгоритмов и реализация их с	РП-3
	программирования, принципов и методологий построения алгоритмов программных систем;	РП-3
4	программирования, принципов и методологий построения алгоритмов программных систем; — проектирование простых программных алгоритмов и реализация их с помощью современных средств программирования;	РП-3

6. Формы отчетности по практике

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

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. Уче бно-методиче ское обе спечение:

Основная литература

- 1. Воронцова, Е. А. Программирование на С++ с погружением: практические задания и примеры кода Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с. ISBN 978-5-16-105159-7. Текст: электронный. -
 - URL: https://znanium.com/catalog/product/563294 (дата обращения: 21.05.2018). Режим доступа: по подписке.
- 2. Абрамян, М. Э. Введение в стандартную библиотеку шаблонов С++. Описание, примеры использования, учебные задачи: учебник / М. Э. Абрамян; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета. 2017. 178 с. ISBN 978-5-9275-2374-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020515 (дата обращения: 21.05.2018). Режим доступа: по подписке.
- 3. Литвиненко, В. А. Программирование на C++ задач на графах: Учебное пособие / Литвиненко В.А. Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. 83 с.: ISBN 978-5-9275-2311-5. Текст: электронный. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/997083 (дата обращения: 21.05.2018). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 4. ГОСТ Р 55062-2012 Информационные технологии (ИТ). Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Интероперабельность. Основные положения.
- 5. 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 (дата обращения: 04.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.3. 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://oilcapital.ru/article/general/03-12-2019/tsifrovaya-realnost-pererabatyvayuschih-predpriyatiy-ot-ponimaniya-k-dorozhnoy-karte Цифровая реальность перерабатывающих предприятий: от понимания к дорожной карте
- 3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 5. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/
- 6. [Электронный ресурс] «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.consultant.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):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; CODESYS Development System V3; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; сетевой ресурс (vap.tpu.ru)

9. 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 занятий	Макет космического аппарата МОЛНИЯ в
	всех типов, курсового проектирования,	масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет космического
	консультаций, текущего контроля и	аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Макет
	промежуточной аттестации	космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	1:10 - 1 шт.;
	проспект, д. 2	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для
	415	одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба

		подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 103	Унифицированный аппаратно-программный стенд - 1 шт.; Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.; Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.; Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Тумба стационарная - 3 шт.; Компьютер - 8 шт.; Проектор - 1 шт

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения

практики:

No	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ОАО "Манотомь"	Договор об организации практики № 1110-общ от
		26.05.2017. Срок действия договора – 31.08.2020.
2.	ОАО "Подольский	Договор об организации практики № 10106 от
	машиностроительный завод"	13.06.2012. Срок действия договора – бессрочный.
3.	ПАО "Ракетно-космическая	Договор об организации практики № 3-д/общ-18 от
	корпорация "Энергия" имени С. П.	02.11.2018. Срок действия договора – 02.11.2023.
	Королёва"	
4.	ООО "НПО "Санкт-Петербургская	Договор об организации практики № 25-д/общ от
	Электротехническая Компания"	22.03.2018. Срок действия договора – 30.12.2023.
	(СПбЭК)	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы / специализация «Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОАР	Мамонова Т.Е.
Старший преподаватель	Тутов И. А.
OAP	

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения автоматизации и робототехники (протокол N 6 от 05.06.2018 г.).

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

____/Филипас А. А./

одпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7