# 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.) «29» июня 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ — очная

Тип практики		преддипломная					
Направление подготовки/		15.04	15.04.06 Мехатроника и робототехника				
	альность	**					
Образовательная пр	ограмма	Упра	вление робот	отехническими комі	тлексами и		
(направленность (п			тронными сис				
Специ	ализация	Упра	вление робот	отехническими комі	плексами и		
Vnopovy ofn	000000		тронными сис				
Уровень обр		ВЫСП	тее образовани	ие - магистратура			
Период прох		2	с 29 по 38 в	неделю 2020/2021 уч			
Труповикости в	Курс	2		семестр	4		
Трудоемкость в п (зачетных ед				15			
				10/540			
Продолжительность недель / академических часов			10/540				
Виды учебной деяте			D.,				
Контактная 1			Временной ресурс				
Самостоятельная							
	ТОГО, ч	540					
	1010, 1			540			
Вид промежуточн	ной аттест	гании	дифф.	Обеспечивающее	OAD		
	1011 411 100	ации	зачет	подразделение	OAP		
			34 101	подразделение			
Заведуюц	ций кафед	рой -		A	Филипас А.А.		
руководитель О				90	Филипас А.А.		
Руководитель ООП			6		Мальшенко А.М.		
			Mass of Trial Billier RO A.IV				
Преподавате		атель	6	100	Малышенко А.М.		
			Acce	rage			
				1			

#### 1. Цели практики

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

деятельност Код		Соотория	THE MADE TOTAL CORRESPOND ( HOOMSTHEET TO THE TOTAL TO
код компетенции	Наименование компетенции	Код	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
ПК(У)-1	_	ПК(У)-1.33	Наименование Знает аппарат операционного исчисления и его
111X(3)-1	способность состав-	11K(3)-1.55	использование для описания вход-выходных отобра-
	модели мехатронных и		жений в мехатронных и робототехнических устрой-
	робототехнических		ствах и системах
	систем, их подсистем,	ПК(У)-1.У3	Умеет приводить исходные математические модели
	включая исполнитель-	111(5) 1.55	динамических систем к типовым формам «вход-
	ные, информационно-		выход» и «вход-состояние-выход»
	сенсорные и управляю-	ПК(У)-1.В3	Имеет опыт описания состояний и процессов в
	щие модули, с приме-	111(5) 1.25	динамических системах с использованием аппарата
	нением методов фор-		передаточных функций и передаточных матриц
	мальной логики, мето-	ПК(У)-1.34	Знает типовые формы математических моделей
	дов конечных автома-	( )	динамических систем и способы приведения к ним
	тов, сетей Петри, мето-		исходных математических моделей
	дов искусственного ин-	ПК(У)-1.У4	Умеет описывать процессы в логических и логико-
	теллекта, нечеткой	( )	динамических системах
	логики, генетических	ПК(У)-1.В4	Имеет опыт описания устройств и подсистем меха-
	алгоритмов, искус-		тронных и робототехнических систем с использова-
	ственных нейронных и		нием нечеткой логики, теории конечных автоматов и
	нейро-нечетких сетей		сетей Петри
		ПК(У)-1.35	Знает аппарат и методы формальной логики
		ПК(У)-1.У5	Умеет описывать и анализировать процессы в конеч-
			ных автоматах и применять аппарат сетей Петри
		ПК(У)-1.В5	Имеет опыт математического описания Нейронных и
			нейро-нечетких устройств
ПК(У)-2	способность использо-	ПК(У)-2.34	Знает возможности, условия применимости и свойства
	вать имеющиеся про-		наиболее распространенных методов машинного
	граммные пакеты и,		обучения и нейронных сетей при построении,
	при необходимости,		проверке качества и эксплуатации формальных
	разрабатывать новое		математических моделей
	программное обеспе-	ПК(У)-2.У4	Уметь проводить настройку дополнительного систем-
	чение, необходимое		ного и прикладного инструментального программного
	для обработки инфор-		обеспечения мехатронных и робототехнических
	мации и управления в	HIGAN A DA	систем и их подсистем
	мехатронных и робото-	ПК(У)-2.В4	Владеет технологией решения типовых математи-
	технических системах,		ческих задач с помощью программно-технического
	а также для их проек-	ПИ(М) 2.25	средства Visual Studio C+
	тирования	ПК(У)-2.35	Знает основные характеристики и особенности ис-
			пользования промышленных контроллеров, промышленных комплетеров и ППК в области мехатролики и
			ленных компьютеров и ПЛК в области мехатроники и робототехники, а также промышленных сетей и их
			топологии
ПК(У)-3	способность разраба-	ПК(У)-3.В6	Владеет опытом проведения экспериментальных
111(3)-3	тывать эксперимен-	111x(3)-3.D0	исследований мехатронных систем, стационарных и
	тальные макеты управ-		мобильных роботов с применением современных
	ляющих, информаци-		информационных технологий
	онных и исполнитель-		ттформиционных технологии
	ных модулей меха-		
	тронных и робото-		
	технических систем и		
	проводить их иссле-		
	дование с примене-		
	нием современных		
	информационных		
	технологий		
	телнологии		

ПК(У)-4	способность осуществлять анализ научно-	ПК(У)-4.34	Знает Международную классификацию изобретений, ее структуру и состав
	технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области	ПК(У)-4.У4	Умеет обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации, управления, мехатроники и робототехники
	мехатроники и робото- техники, средств авто- матизации и управле- ния, проводить патент- ный поиск	ПК(У)-4.В4	Имеет опыт подготовки отчетов по результатам анализа научно-технической информации, обобщению отечественного и зарубежного опыта в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления
		ПК(У)-4.У6	Умеет выявлять наличие признаков новизны, полезности и реализуемости у оцениваемого устройства или способа для оценки его патентоспособности
ПК(У)-5	способность разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах	ПК(У)-5.34	Знает методики аналитического описания входвыходных зависимостей по результатам экспериментов
	мехатронных и робото- технических систем и их подсистем, обраба- тывать результаты с применением совре- менных формационных технологий и техниче- ских средств	ПК(У)-5.В4	Имеет опыт обработки результатов экспериментов с применением современных информационных технологий и технических средств
ПК(У)-6	готовность к составлению аналитических	ПК(У)-6.32	Знает требования к составлению, структуре и оформлению научно-технических отчетов
	обзоров и научно- технических отчетов	ПК(У)-6.У2	Умеет составлять научно-технические отчеты по результатам своих исследований или разработок
	по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по	ПК(У)-6.В2	Имеет навыки публичного представления и защиты проведенных аналитических обзоров и научнотехнических отчетов
	результатам исследований и разработок	ПК(У)-6.35	Знает как определять, имеются ли в результатах проведенных исследований и разработок объекты, обладающие новизной и являющиеся предметом патентной заявки
		ПК(У)-6.У5	Умеет применять теорию решения изобретательских задач (ТРИЗ) при разработке новых образцов мехатронных и робототехнических систем
		ПК(У)-6.В5	Владеет опытом применения теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)
ПК(У)-7	способность внедрять на практике результаты	ПК(У)-7.31	Знает основные положения статьи 70. Авторское право Гражданского кодекса РФ
	исследований и разра- боток, выполненных	ПК(У)-7.У1	Умеет проводить оценку патентной чистоты произведенной продукции
	индивидуально и в со- ставе группы исполни- телей, обеспечивать	ПК(У)-7.В1	Владеет опытом проведения патентного поиска и определения патентной чистоты произведенной продукции
	защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	ПК(У)-7.32	Знает основные отечественные и международные базы данных, содержащих сведения о патентах на изобретения и промышленные объекты
		ПК(У)-7.У2	Умеет определять плагиат в публикациях
		ПК(У)-7.В2	Владеет опытом оценки уровня оригинальности печатной продукции и наличия в ней плагиата
ПК(У)-8	готовность к руковод- ству и участию в под- готовке технико-эконо-	ПК(У)-8.31	Знает нормативные документы на технико- экономическое обоснование проектных решений для технических систем

	мического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их	ПК(У)-8.У1	Умеет находить исходные данные для технико- экономического обоснования на проектирование мехатронных и робототехнических систем
	подсистем и отдельных модулей		Имеет опыт в составлении технико-экономического обоснования на проектирование исполнительной и информационной подсистем и отдельных модулей мехатронных и робототехнических систем
ПК(У)-9	способность к подготовке технического задания на проектирование мехатронных и робототехнических	ПК(У)-9.33	Знает информационные базы данных по исполнительным устройствам, средствам автоматики, измерительной и вычислительной техники, применяемой в мехатронных и робототехнических системах
	систем их подсистем и отдельных устройств с использованием стандартных сполнитель-	ПК(У)-9.У3	Умеет составлять техническое задание на проектирование систем автоматизированного производства
	ных и управляющих устройств, средств автоматики, измери-	ПК(У)-9.В3	Имеет опыт проектирования мехатронных и робототехнических систем в соответствии с техническим заданием
	тельной и вычислительной техники, а также новых устройств и подсистем	ПК(У)-9.У4	Умеет использовать информационные базы данных по исполнительным устройствам, средствам автоматики, измерительной, вычислительной и управляющей технике
ПК(У)-10	способность участво- вать в разработке	ПК(У)-10.35	Знает стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения
	конструкторской и проектной документации мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стан-	ПК(У)-10.У5	Умеет выполнять технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности с использованием стандартов ЕСКД и средств компьютерной графики  Владеет навыками оформления чертежей и схем с
	дартами и техниче- скими условиями	11K(3)-10.D3	использованием средств компьютерной графики
ПК(У)-11	готовность разрабатывать методику про-	ПК(У)-11.31	Знает основные теоретические положения по планированию экспериментов
	ведения экспериментальных исследований и испытаний мехатрон-	ПК(У)-11.У1	Умеет формировать и декомпозировать цель и этапы экспериментальных исследований
	ной или робототехнической системы, способностью участвовать	ПК(У)-11.В1	Имеет опыт составления методики экспериментальных исследований и испытаний Знает правила корректного оценивания результатов экспериментальных исследований
	в проведении таких испытаний и обработке		с учетом объема проведенных испытаний и влияния случайных факторов
	их результатов	ПК(У)-11.У3	Умеет обрабатывать результаты экспериментальных исследований, выявлять аналитические зависимости для выявляемых вход-выходных отображений
		ПК(У)-11.В3	Имеет опыт обработки экспериментальных данных применительно к мехатронным и робототехническим системам, а также к их подсистемам
ПК(У)-12	готовность к решению задач научно-педаго-	ПК(У)-12.33	Знает нормативные документы образовательной деятельности
	гической деятельности в области профессио-	ПК(У)-12.У3	Умеет формулировать общие цели занятия и планировать результаты обучения
	нального образования, планированию и прове-	ПК(У)-12.В3	Владеет опытом проведения практических и лабораторных занятий
	дению учебных занятий, и разработке учебно- но-методических	ПК(У)-12.34	Знает педагогические технологии, формы, методы и средства обучения
	пособий и указаний	ПК(У)-12.В4	Имеет опыт составления учебно-методических указаний к лабораторным работам

ОПК(У)-1	Способен представлять адекватную современ- ному уровню знаний	ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы физики и механики
	научную картину мира на основе знания	ОПК(У)- 1.B4	Имеет опыт моделирования физических процессов и технических систем
	основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК(У)-1.36	Знает суть и методологию системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-2	владение в полной мере основным физикоматематическим аппа-	ОПК(У)-2.32	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов СДАС
	ратом, необходимым для описания и исследования разрабатыва-	ОПК(У)- 2.У2	Умеет применять физико-математический аппарат при описании и исследованиях технических устройств и систем
	емых систем и устройств	ОПК(У)- 2.B2	Владеет опытом исследования состояний и процессов в разрабатываемых устройствах и системах с использованием их математического моделей
ОПК(У)-3	владение современными информационными технологиями, готовностью применять современные и специализированные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, знать и соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК(У)- 3.В9	Владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
ОПК(У)-4	Готов собирать, обра- батывать, анализиро- вать и систематизи-	ОПК(У)-4.31	Знает основные методы, способы и средства поиска, получения, хранения, переработки информации
	ровать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать	ОПК(У)- 4.У1	Умеет работать в библиотечных и патентных фондах, находить искомую информацию в Интернете
	достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.В1	Владеет опытом поиска, сбора, критического анализа собранной информации и ее применения при решении поставленных задач
ОПК(У)-5	способность исполь- зовать методы совре- менной экономической	ОПК(У)-5.32	Знает методы оценки экономической эффективности разрабатываемых и исследуемых систем и устройств
	теории при оценке эффективности разра- батываемых и исследуемых систем и уст-	ОПК(У)- 5.У2	Умеет проводить оценку экономической эффективности проектируемых систем, составлять сметы затрат
	ройств, а также результатов своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 5.B2	Имеет опыт оценки экономической эффективности разрабатываемых и исследуемых систем и устройств
ОПК(У)-6	готовность пользо ваться основными ме- тодами защиты произ- водственного персона-	ОПК(У)-6.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий и организаций
	ла и населения от возможных послед-	ОПК(У)- 6.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на

ствий аварий, ката-		их соответствие нормативным требованиям;
строф, стихийных бед-		применять средства защиты от отрицательных
ствий		воздействий; разрабатывать мероприятия по
		повышению безопасности производственной
		деятельности
	ОПК(У)-	Владеет методикой проведения расчетов по оценке
	6.B2	уровней опасных и вредных факторов среды
		обитания; в выборе необходимых средств защиты и
		безопасности

#### 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:

– преддипломная практика.

#### Формы проведения:

Непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

Способ проведения практики: стационарная и 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 результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	Компетенция		
РП-1	Анализировать научно-техническую информацию, отечественный и	ПК(У)-4,		
	зарубежный опыт разработки мехатронных и робототехнических систем для	ПК(У)-6,		
	формулировки целей и задач научно-исследовательской деятельности, а также	ПК(У)-9,		
	ее планирования	ОПК(У)-1,		
		ОПК(У)-2,		
		ОПК(У)-4		
РП-2	Применять общие знания физики и математики, а также методы планирования	ПК(У)-1,		
	натурных и вычислительных экспериментов и обработки их результатов для	ПК(У)-5,		
	составления математических моделей мехатронных и робототехнических	ПК(У)-11,		
	систем и их элементов	ОПК(У)-1,		
		ОПК(У)-2,		
		ОПК(У)-3		
РП-3	Проектировать аппаратную, алгоритмическую и программную части	ПК(У)-1,		
	мехатронных и робототехнических систем, рассчитывать их основные	ПК(У)-2,		
	характеристики, параметры и режимы	ПК(У)-3,		
		ПК(У)-10,		
		ОПК(У)-3,		
		ОПК(У)-4		
РП-4	Составлять документацию, описывающую результаты исследовательских	ПК(У)-6,		
	работ, в том числе отчеты по научно-исследовательской работе и	ПК(У)-10		
	конструкторскую документацию			
РП-5	Анализировать технологическую часть проекта для прогнозирования и оценки	ПК(У)-4,		
	экономической эффективности проекта и перспектив внедрения его	ПК(У)-7,		

результатов,	их	влияния	на	экологию	И	социальную	сферу	деятельности	ПК(У)-8,
человека									$\Pi$ К $($ У $)$ -12 $,$
									$O\Pi K(Y)$ -5,
									ОПК(У)-6

#### 5. Структура и содержание практики

#### Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1,2	Подготовительный этап:	РП-1
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	РП-5
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и	
	литературного материала	
3-5	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	– этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-2
	- этап выполнения предварительных расчетов, построения эскизов	
	устройства	
6-8	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	РП-2
	- выполнение расчетов параметров и характеристик устройства	РП-3
	<ul><li>разработка модели устройства;</li></ul>	РП-4
	– моделирование устройства;	
	<ul> <li>анализ результатов моделирования;</li> </ul>	
9	Анализ результатов научно-исследовательской и/или опытно-	РП-5
	конструкторской работы:	
	– анализ экономического эффекта от внедрения результатов работы,	
	поиск возможностей для внедрения;	
	– анализ влияния применения результатов работы на экологию;	
	– анализ социальной значимости результатов работы, в том числе	
	анализ применимости результатов работы в образовательном процессе	
10	отделения;	DII 4
10	Заключительный:	РП-4
	<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. Лукинов, А. П.. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств [Электронный ресурс] / Лукинов А. П.. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 608 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-1166-5. Текст: электронный.
- URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2765 (контент) (дата обращения: 21.05.2017).
- 2. Проектирование и разработка масштабируемой системы энергоэффективных мехатронных устройств [Электронный ресурс] / Р. А. Багутдинов [и др.] // Кибернетика и программирование . 2016 . № 5 . [С. 24-32] . Заглавие с экрана. [Библиогр.: 25 назв.]. Доступ по договору с организацией-держателем ресурса.. Текст: электронный. URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=27372714 (контент) (дата обращения: 21.05.2017).
- 3. Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием / В. В. Денисенко. Москва: Горячая линия—Телеком, 2013. 606 с. [Электронный ресурс] URL: http://new.znanium.com/go.php?id=443651 (контент) (дата обращения: 21.05.2017)
- 4. Гайдук, А. Р. Теория и методы аналитического синтеза систем автоматического управления (Полиномиальный подход) [Электронный ресурс] / Гайдук А. Р.. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 360 с. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Инженернотехнические науки. ISBN 978-5-9221-1424-0. Текст: электронный. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=59631 (контент) (дата обращения: 15.05.2017).

#### Дополнительная литература

- 1. Однокопылов, Иван Георгиевич. Теория электропривода. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / И. Г. Однокопылов, Ю. Н. Дементьев, С. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.11 MB). Томск: Изд-то ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m064.pdf (контент) (дата обращения: 15.05.2017).
- 2. Бабичев, Ю. Е. Электротехника, электроника и схемотехника ЭВМ. Анализ линейных электрических цепей: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Бабичев Ю. Е. Москва: МИСИС, 2017. 70 с. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/108076 (контент) (дата обращения: 15.05.2017).
- 3. Дьяконов, В. П. МАТLAВ R2007/2008/2009 для радиоинженеров [Электронный ресурс] / Дьяконов В. П.. Москва: ДМК Пресс, 2010. 976 с. Книга из коллекции ДМК Пресс Информатика. ISBN 978-5-94074-492-4. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1180 (контент) (дата обращения: 15.05.2017).

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». Режим доступа: URL. https://e.lanbook.com/
- 2. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/

- 3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/
- 5. [Электронный ресурс] «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.consultant.ru

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

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; Mathcad Prime 6.0 Academic Floating; K-Lite.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

N₂	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; 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 (Учебный корпус № 10), аудитория 206	Прибор WM8-2A - 1 шт.;Измерительная установка - 1 шт.;Вольтметр В 3-33 - 1 шт.;Вольтметр В 7-46/1 - 1 шт.;Источник питания Б 5-49 - 1 шт.;Генератор Г 3-118 - 1 шт.;Источник питания Б5-46 - 3 шт.;Вольтметр универсальный профкип В7-38М - 8 шт.;Селект вольтметр МVSA - 1 шт.;Мультиметр цифровой МАSTECH МY68 - 5 шт.;Мультиметр стрелочный - 5 шт.;Мера сопротивления 3045 - 1 шт.;Вольтметр В 3-49 - 2 шт.;Гигрометр Волна - 1 шт.;Усилитель У 5-9 - 3 шт.;Генератор Г 3-111 - 1 шт.;Вольтметр В 3-57 - 2 шт.;Генератор сигналов актаком АWG-4110 - 4 шт.;Осцилограф С 8-17 - 2 шт.;Генератор сигналов актаком AWG-4105 - 3 шт.;Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.;Аналог.источник питания с цифр.индикацией АКТАКОМ - 5 шт.;Вольтметр В 7-22А - 1 шт.;Измеритель расстояния МЕЕТ МS-98 - 7 шт.;Измеритель С 6-11 - 1 шт.;Вольтметр В 7-30 - 1 шт.;Дефектоскоп ПМД-70 - 1 шт.;Ваттметр-счетчик ЦЭ7008 - 1 шт.;Вольтметр ВМС-2А - 1 шт.;Вольтметр Ф 5053 - 1 шт.;Источник питания Б 5-48 - 1 шт.;Источник питания Б 5-47 - 6 шт.;Блок питания Б 5-47 - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Лабораторный стенд"Технические средства автоматизации" - 1 шт.;Стенд лабораторный - 2
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 115	шт.;Лабораторный комплекс Управления в технических системах д/провед.уч. и н.иссл.работ - 4 шт.;Стенд с процес. С167CR-LM - 1 шт.;Лабораторный тренажер с ПО - 1 шт.;Стенд с процес. Intel 186 - 4 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Информационный стенд № 1 - DKC "Алюминиевые кабельные каналы" - 1 шт.;Стенд № 2 "Клеммное

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	обеспечение автоматизированных систем" - 1 шт.;Стенд № 4 "Коммутационная модульная аппаратура (ЕКF electronica) - 1 шт.;Источник питания NES-100-12 - 1 шт.;Стенд № 5 "Силовое оборудование и кнопки" - 1 шт.;Стенд № 6 "Металлокорпуса для электрощитов" - 1 шт.;Специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.;Стенд № 3 "Силовые автоматические выключатели (ЕКF) - 1 шт.;
5.	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 (Учебный корпус № 10), аудитория 103	Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.;Унифицированный аппаратно-программный стенд - 1 шт.;Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.;Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.;  Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт.
6.	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 (Учебный корпус № 10), аудитория 027	Лабораторный комплекс Автоматизированный электропривод д/уч. и н-иссл.работ - 2 шт.;Минигабарит токарный станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Промышленный робот DRM-C Series - 1 шт.;Гибкая произв.сист. с компьютер.упр. на базе 2-х станков с компь.упр. и учеб.робота - 1 шт.;Лабораторный стенд Электропривод - 2 шт.;Лаборат.стенд Элементы систем авт.выч.техники компьютерная версия - 1 шт.;Настольный сверл.фрез.станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Роботизированный сборочный комплекс с компьютерным управлением - 1 шт.;Сборочный стенд с компьют.управ. и техн.зрением - 1 шт.;Стенд лабораторный - 3 шт.;Настольный токарный станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Двигатель постоянного тока ДПУ-87-180 - 2 шт.;Лабораторный стенд Частотно регулируемый электропривод типа ЭП-НК - 1 шт.;Гибкий производственный модуль с компьютер.управл. на базе мини ток.ст. и учеб.робота - 1 шт.;Лабораторный стенд Часторегулируемый электропривод - 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

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ	Договор о сотрудничестве № 9982 от 31.05.2017.
	СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ	Срок действия договора – бессрочный.
	имени академика М. Ф. Решетнёва»	
2.	ОАО "Дубненский машиностроительный завод им. Н. П. Фёдорова" (ОАО "ДМЗ им. Н. П. Фёдорова")	Договор о стратегическом партнерстве. № 284ю от 31.01.2014. Срок действия договора – бессрочный.
3.	ОАО "Манотомь"	Договор о стратегическом партнерстве. № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочный.

		Договор об организации практики № 1110-общ от 26.05.2017. Срок действия договора – 31.08.2020.
4.	ОАО "Подольский машиностроительный завод"	Договор об организации практики № 10106 от 13.06.2012. Срок действия договора – бессрочный.
5.	ПАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королёва"	Договор об организации практики № 3-д/общ-18 от 02.11.2018. Срок действия договора — 02.11.2023.
6.	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	Договор о сотрудничестве (практика) № 448/д от 25.06.2009. Срок действия договора – бессрочный.
7.	ООО "СибПромАвтоматика"	Договор о сотрудничестве (практика) № 9156 от 30.05.2012. Срок действия договора – бессрочный.
8.	ООО "НПО "Санкт-Петербургская Электротехническая Компания" (СПбЭК)	Договор об организации практики № 25-д/общ от 22.03.2018. Срок действия договора – 30.12.2023.
9.	ООО Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания"	Договор об организации практики № 28-д/общ/19 от 06.03.2018. Срок действия договора — 31.12.2024.
10.	ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ)	Договор о сотрудничестве № 25616 от 02.11.2015. Срок действия договора – бессрочный.
11.	АО "Шнейдер Электрик"	Договор о сотрудничестве № 28797 от 27.11.2015. Срок действия договора – бессрочный.
12.	ЗАО "Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ"	Договор о сотрудничестве (практика) № 200/2449 от 21.03.2012. Срок действия договора – бессрочный.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.04.06 Мехатроника и робототехника / Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами / приема 2020 г., очная форма обучения).

#### Разработчик(и):

Должность	Ученая степень, ученое звание	ФИО
Профессор ОАР	д.т.н., профессор	Малышенко А.М.
Ассистент	_	Хожаев И.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол от 25.06.2020 г. № 3а).

Заведующии кафедрои - руководитель ОАР	$\mathcal{M}$
к.т.н., доцент	/ Филипас А.А. /
	подпись

#### Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР (протокол)
2019/2020 учебный год	нет	нет
2020/2021 учебный год	Соответствует РУПР приема 2019 года. Изменено лишь содержание раздела рабочей программы практики «Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики».  Добавлены организации:  — ПАО "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королёва" (Договор об организации практики № 3-д/общ-18 от 02.11.2018. Срок действия договора — 02.11.2023.)  — ООО "НПО "Санкт-Петербургская Электротехническая Компания" (СПбЭК) (Договор об организации практики № 25-д/общ от 22.03.2018. Срок действия договора — 30.12.2023.)  — АО "АВТОВАЗ" (Договор об организации практики № 63-д/общ/19 от 17.07.2019. Срок действия договора — 31.12.2022.)  — ООО "Технология" (Договор об организации практики № 33-д/общ/19. Срок действия договора — 31.12.2023.)  — ООО Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания" (Договор об организации практики № 23-д/общ/19 от 22.02.2019. Срок действия договора — 21.02.2024.)  — АО "Томский электротехнический завод" (АО "ТЭТЗ") (Договор об организации практики № 50-д/общ/19 от 17.05.2019. Срок действия договора — 01.05.2024)	Протокол № 2 от 22.05.2020 г.