# 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 ПРАКТИКИ ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Преддипломная пра	ктика		
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматі			их процессов и
специальность		производ	<b>ICTB</b>	
Образовательная программа	Автоматизация техн	нологически	х процессо	ов и производств
(направленность (профиль))	**			
Специализация	Интеллектуальные			
Уровень образования	высшее	образование	е - оакалав	вриат
Период прохождения		еделю 2020/2		ного года 8
Курс	4	семес	тр	8
Трудоемкость в кредитах		9		*
(зачетных единицах)		6/224		
Продолжительность недель /		6/324		
академических часов				
Виды учебной деятельности				
Контактная работа, ч		204		
Самостоятельная работа, ч		324		
ИТОГО, ч		324		
Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечи	вающее	OAP
аттестации		подразде	еление	ИШИТР
Заведующий кафедрой -		1		
руководитель ОАР ИШИТР		8/0	А. А. Фи.	липас
р	1	1	Е. И. Гро	Makob
Руководитель ООП	( The	, -	Е. И. Гро	Marub
Преподаватель	- Op	f	Е. И. Гро	маков

2020 г.

#### 1. Цели практики

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

Элемент образователь		Y4		Код		авляющие результатов освоения дескрипторы компетенций)
ной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе	Код компете нции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
	8	ОПК(У) -4	Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, вы-боре на основе анализа вари-антов оптимального прогнозирования последствий решения	P7	ОПК(У)- 4.В3 ОПК(У)- 4.У3	Владеет способностью разработки обобщенных вариантов решения научно- практических проблем, связанных с автоматизацией производств,  Умеет обосновывать и разрабатывать проектные решения научнопрактических проблем, связанных с автоматизацией производств
		ПК(У)-3	Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств		ПК(У)-333	Знает способы автоматизированного анализа качества продукции принципы и методы рациональной организации
Преддипломн ая практика	8	ПК(У)-4	производств  Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования  Способен выполнять работы		ПК(У)-437	Знает методы проектно- конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; технологические процессы НГО; принципы и показатели качества его функционирования
	0	ПК(У)-7	по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и		7V5	программные средства для данной функциональной схемы автоматизации и управления, рассчитывать основные качественные показатели системы автоматизации и управления, выполнять анализ ее устойчивости, применять методы расчета

Элемент образователь				Код		вляющие результатов освоения дескрипторы компетенций)
ной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе стр	Код компете нции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
			средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством			технической и экономической эффективности автоматизированных систем
	8	ПК(У)-8	Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управ-ления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством		ПК(У)-8В3	Владеет навыками анализа технологических процессов как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации
	8	ПК(У)- 10	Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем		ПК(У)- 1035	Знает состав и методику проведения организационно-технических мероприятий по повышению эффективности производства за счет его автоматизации
	8	ПК(У)- 11	Способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документации, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования		ПК(У)- 1132	Знает методы проектно- конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования
	8	ПК(У)- 18	использования Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный		ПК(У)- 18.34	Знает методологию изучения научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта

Элемент образователь				Код		авляющие результатов освоения дескрипторы компетенций)
ной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе	Код компете нции	Наименование компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
			и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем			исследований в области автоматизации технологических процессов и производств
	8	ПК(У)- 19	управления ее качеством Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления		ПК -19В5	Владеет навыками математического и имитационного моделирования систем с использованием современных программных средств
	8	ПК(У)- 20В1	процессами  Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций		ПК(У)- 20В1 ПК(У)- 20У1	Владеет навыками проектирования программных алгоритмов и реализации их на языке программирования;  Умеет определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления  Знает модели систем и процессов, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов; методы
		ПК(У)- 21	Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством		ПК(У)- 21В5	построения моделирующих алгоритмов Владеет навыками оформления результатов исследований, навыками подготовки информации для разработки научных обзоров и публикаций
		ПК(У)-	Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной,		ПК(У)- 22В3	Владеет способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и

Элемент образователь			Наименование компетенции	Код		авляющие результатов освоения дескрипторы компетенций)
ной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе	Код компете нции		тете Наименование компетенции результата освоения	Код	Наименование
			технической и научно- методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения			научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей

Место практики в структуре ООП

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

#### 2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: преддипломная практика

Тип практики: преддипломная практика;

Формы проведения: дискретная- путем выделения в календарном учебном графике

непрерывного периода учебного времени для проведения практики

Способ проведения практики: стационарная/выездная

#### Места проведения практики:

- 1. Профильные организации или структурные подразделения университета.
- 2. Базовые предприятия по основным видам деятельности, базовые профильные предприятия по дополнительным видам деятельности:

ПАО «Роснефть», ООО «НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗАВТОМАТИКА», АО ТомскНИПИнефть, ПАО «Газпром», АО «Томскгазпром», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром Трансгаз Томск», ПАО «АК «Транснефть», ООО «Газпром добыча Уренгой», ЗАО «Элеси»,

в технологических компаниях Schlumberger (Шлюмберже), Сахалин Энерджи

№ п/п	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Адрес (местоположение)
1.	АО «ТомскНИПИнефть»	Томск
2.	ОАО «Томскгазпром»	Томск
3.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Томск
4.	ООО «Газпром Трансгаз Томск»	Томск
5.	АО «Транснефть - Центральная Сибирь»	Томск
6.	Сахалин Энерджи	Южно-Сахалинск
7.	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Новый Уренгой
8.	OAO «TЭM3»	Томск
9.	ЗАО «Элеси»	Томск

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).

## 3. 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	V.
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов по направлению	ОПК(У)-2
	подготовки «АТПП»	, ,
РП-2	Выполнять сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и	ОПК(У)-4;
	международного опыта в области автоматизации технологических процессов и	ПК(У)-1
	производств	
РП-3	Выполнять сбор, обработку, анализ и обобщение результатов моделирования и	ПК(У)-4
	исследований в области автоматизации технологических процессов и	ПК(У)-20
	производств	, í
РП-4	Применять методы анализа научно-технической информации при решении	ПК(У)-7
	задач НИР по направлению АТПП	
РП-5	Применять методы моделирования и выполнения экспериментов на установках	ПК(У)-7
	физического подобия, с последующим обобщением и обработкой информации	
РП-6	Оформлять в виде научно-технического отчета результаты научно-	ПК(У)-21
	исследовательских работ по АТПП	
	•	

#### 4. 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.	
	- сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и	
	международного опыта по теме ВКР.	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2
	<ul> <li>этап подготовки применения методов моделирования в программных</li> </ul>	РП-3
	системах;	
	<ul> <li>выполнение экспериментов на лабораторных и производственных</li> </ul>	РП-4
	установках, с последующим обобщением и обработкой информации;	
	подготовка разделов ВКР.	
3	Научно-исследовательская:	РП-5
	<ul> <li>разработка обобщенных вариантов решения проблем, связанных с</li> </ul>	РП-6
	автоматизацией производств;	
	<ul> <li>разработка лабораторных стендов физического подобия систем</li> </ul>	
	автоматизации;	
	<ul> <li>проектирование программных алгоритмов и реализация их с</li> </ul>	
	помощью современных средств программирования;	
	<ul> <li>исследование задач управления с помощью конкретных</li> </ul>	
	программных систем этапами жизненного цикла продукции	
4	Заключительный:	РП-6
	<ul><li>подготовка отчета;</li></ul>	

- подготовка раздела НИР и ОКР в ВКР;
- подготовка научной публикации;
- оформление результатов НИР и ОКР в виде научно-технического отчета и защита их в комиссии

#### 5. Формы отчетности по практике

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

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 6. 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.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Громаков Е.И. Проектирование автоматических систем управления технологической безопасностью: учеб. пособие / Е.И. Громаков, А.Г. Зебзеев; Национальный исследовательский Томский политехниче-ский университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019.-173 с.
- 2. Громаков Е.И., Лиепиньш А.В. Проектирование автоматизированных систем. Учебнометодическое пособие. Томск: ТПУ, 2019. 360 с.
- 3. Федоров Юрий Николаевич Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП [Электронный ресурс]/ Ю.Н Федоров.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 576 с

#### Дополнительная литература

- 1. Ермоленко, А.Д. Автоматизация процессов нефтепереработки: Учебное пособие / А.Д. Ермоленко, О.Н. Кашин, Н.В. Лисицын; Под общ. ред. В.Г. Харазов. СПб.: Профессия, 2016. 304 с.
- 2. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 01.07.2002. Взамен ГОСТ 7.32-91. Минск, 2001. 15 с.-(Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- 3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А.А. Иванов. М.: Форум, 2016. 224 с.
- 4. ГОСТ 21.408-2013. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов. М.: Стандартинформ, 2014. 42 с.
- 5. ГОСТ 21.208-2013. Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации.- М.: Стандартинформ, 2015. 28 с.
- 6. Громаков Е.И. Мамонова Т.Е., Лиепиньш А.В., Рымшин А.Н. Развитие перспективной автоматизации в нефтегазовой отрасли// Нефтяное хозяйство научнотехнический и производственный журнал: . 2019 . № 10 . [С. 98-102]

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

Для пользования стандартами, нормативными документами и электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационно-справочные системы (примерный перечень расположен по ссылке <a href="http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5">http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5</a>, ежегодно обновляется):

- 1. Информационно-поисковая система Кодекс Договор № 28/250216 от 25.02.2018 г., срок действия договора до 25.02.2019 г.
- 2. Информационно-поисковая система КонсультантПлюс срок доступа 2018-10-31
- 3. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
- 7. 8. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru

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

MathCAD Академическая лицензия:

MATLAB Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (Per License).

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

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

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; 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.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10),	Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	аудитория 116А	License 3; GNU General Public License 2 with
		the Classpath Exception; GNU General Public
		License 2; Far Manager; Chrome "634028,
4		
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Аудитория для проведения учебных занятий
	типов, курсового проектирования, консультаций,	всех типов, курсового проектирования,
	текущего контроля и промежуточной аттестации	консультаций, текущего контроля и
	(учебная лаборатория)	промежуточной аттестации (учебная
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	лаборатория) Комплект учебной мебели
	д. 2	на 14 посадочных мест; Тумба стационарная -
	(Учебный корпус № 10),	3 шт.; Демо система Екш-ПЗ для
	аудитория 103	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.

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.	ООО «Томскнефтепроект»	Договор об организации практики № 20227 от
		20.09.2013. Срок действия договора – бессрочно.
2.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Договор об организации практики № 4-общ от
		02.10.2017. Срок действия договора – 31.12.2022.
3.	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Договор об организации практики № 9-д/общ от
		27.11.2017. Срок действия договора – 31.12.2022.
4.	ООО «РН-Ванкор»	Договор об организации практики № 40-д/общ от
		13.04.2018. Срок действия договора – 31.12.2022.
5.	ООО «НПО «Санкт-Петербургская	Договор об организации практики № 25-д/общ от
	Электротехническая Компания»	22.03.2018. Срок действия договора – 30.12.2023.
	(СПбЭК)	
6.	АО «Сибирский химический	Договор об организации практики 13-д/общ от
	комбинат»	13.04.2018. Срок действия договора – 12.04.2023.
7.	ООО «Газпром газораспределение	Договор об организации практики № 20-д/общ от
	Томск»	06.03.2018. Срок действия договора – 31.12.2020.
8.	ООО «Славнефть-	Договор об организации практики № 10-д/общ/18 от
	Красноярскнефтегаз»	12.12.2018. Срок действия договора – 31.12.2021.
9.	ООО «КогалымНИПИнефть»	Договор об организации практики № 924 от
		01.02.2011. Срок действия договора – бессрочно.
10.		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Интеллектуальные системы автоматизации и управления» (приема 2017 г., очная форма обучения).

D ~	/ \	
Pashaborillar	TA	١.
Разработчик	I VI	1.

Разраоотчик(и):		
Должность	ФИО	
Доцент	Е. И. Громаков	
Программа одобрена на заседании кафедры СУМ № 5 от 17.05.2017		
Зав. кафедрой – руководитель ОАР ИШИТІ к.т.н., доцент	р	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание дисциплин и практик</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> <li>Реорганизована структура университета</li> </ol>	Протокол от «05» июня 2018 г. № 6
	5. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание дисциплин и практик</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС</li> </ol>	Протокол от «28» июня 2019 г. № 18а