## 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.

» <u>06</u> 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Современные технологии		
Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация	технологических
специальность	процессов и производст	В
Образовательная программа	Автоматизация техноло	гических процессов и
(направленность (профиль))	производств в нефтегазо	овой отрасли
		•
Специализация	Программно-технически	ие комплексы управления
	производственными про	
Уровень образования	высшее образование - ба	
•	•	•
Курс	2 семестр 4	1
Трудоемкость в кредитах		2
(зачетных единицах)		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
	Лекции	6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	2
работа, ч	Лабораторные занятия	
•	ВСЕГО	8
Самостоятельная работа, ч		64
ИТОГО, ч		72
	,	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	ИШИТР
Заведующий кафедрой –		M	Филипас А.А
руководитель ОАР	1		
Руководитель ООП	18/-		Воронин А.В.
	May		
Преподаватель		1. 1	Громаков Е. И
	6	posed.	
		/	

2020 г.

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Код	Наименование
	ОПК(У)-4.В2	Владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации о современных технологиях автоматизации и роботизации, применять системный подход для решения концептуальной задачи создания умной технологической сущности
ОПК(У)-4	ОПК(У)-4.У2	Умеет применять системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности
	ОПК(У)-4.32	Знает системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	способность студентов демонстрировать глубокие естественнонаучные, математические и технические знания в области современных технологий АТПП, достаточные для решения научных и инженерных задач на мировом уровне, демонстрировать всестороннее понимание используемых современных методов, моделей и технических решений, используемых при разработке современных систем управления	ОПК(У)-4
РД2	способность студентов воспринимать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории систем АТПП, принимать участие в фундаментальных и прикладных исследованиях по созданию новых методов и алгоритмов синтеза и анализа систем автоматического и автоматизированного управления, а также участвовать в командах по разработке таких устройств и систем.	ОПК(У)-4

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Интероперабельность.			
Особенности развития и			
применения современных		Самостоятельная работа	16
технологий АТПП и РТ		_	
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Интегрированные компьютерные			
системы управления			
производством		Самостоятельная работа	16
Автоматизированные системы			
управления производством. ERP.			
MES. SCADA. CALS.			
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	1
Киберфизические системы (CPS),			
M2M, IIOT, Big Data			
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 4.	РД -2	Лекции	1
Четвертая промышленная			
революция. Умный завод. Умный			
город. Сенсорные сети.		Самостоятельная работа	16
		Практические занятия	2

#### Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1.** Интероперабельность. Особенности развития и применения современных технологий АТПП и РТ

#### Тема лекции:

Интероперабельность систем автоматизации и стандартизация робототехнческих систем. Новые технологии автоматизации. Циклы развития. Информационная шумиха перспектив современных технологий. Циклы зрелости Гартнера. Тренды развития современных ИТ технологий

#### Раздел 2. Интегрированные компьютерные системы управления производством

#### Тема лекции:

Автоматизированные системы управления производством. ERP. MES. SCADA. CALS. Интегрированные системы управления. Вертикальная и горизонтальная интеграция АСУ Matrix система управления производством.

Управление предприятием в целом. Оптимизация автоматизированного управления (МРС) производством.

#### Раздел 3. Киберфизические системы (CPS), M2M, IIOT, Big Data

#### Тема лекции:

Киберфизические системы (CPS). Платформы реализации CPS M2M, IIOT, Big Data, AR Облачные технологии управления производством. Интернет вещей (IOT).

Мультиагентное управление промышленным производством. Искусственный интеллект. Этические нормы ИИ.

**Раздел 4.** Четвертая промышленная революция. Умный завод. Умный город. Сенсорные сети.

#### Тема лекции:

Киберфизические системы (CPS). Платформы реализации CPS M2M, IIOT, Big Data, AR Облачные технологии управления производством. Интернет вещей (IOT). Мультиагентное управление промышленным производством Искусственный интеллект. Этические нормы ИИ.

#### Практическое занятие:

Защита ИДЗ (реферат) на одну из предложенных тем.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная

- 1. Громаков Е.И. Современные технологии автоматизированных систем управления Учебно-методическое пособие. (Авторская редакция)- Томск: ТПУ, 2019. с. Доступ с портала ТПУ https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GROMAKOV/Tab
- 2. Проектирование автоматизированных систем управления нефте-газовых производств: учеб. пособие / сост. Е.И. Громаков, А.В. Лиепиньш; Томский политехнический университет. Томский государственный университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. 360 с. Доступ с портала ТПУ <a href="https://eor.lms.tpu.ru/mod/resource/view.php?id=58214">https://eor.lms.tpu.ru/mod/resource/view.php?id=58214</a>.
- 3. Громаков Е.И. Интегрированные компьютерные системы проектирования и управления : учебное пособие / Е. И. Громаков, А. В. Лиепиныш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 212 с.: ил.. Библиогр.: с. 206-208. Указатель: с. 209-211.. ISBN 978-5-4387-0340-2. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/283535

#### Дополнительная литература

1. «Систем АП» SYSTEM ADVANCED PROJECT. MATRIX SMS https://docplayer.ru/26529419-Matrix-mes-pcs-m-a-t-r-i-x-m-e-s-z-a-v-t-r-a-n-a-ch-i-n-a-e-

- t-s-ya-s-e-g-o-d-n-ya-k-r-a-t-k-o-e-o-p-i-s-a-n-i-e-s-i-s-t-e-m-y.html (дата обращения: 11.04.2020).
- 2. INDUSTRIE 4.0 -умное производство будущего (Государственная Hi Tech Стратегия 2020, Германия). Режим доступа: http://json.tv/tech\_trend\_find/industrie-40-umnoe-proizvodstvo-buduschego-gosudarstvennaya-hi-tech-strategiya-2020-germaniya-20160227025801 (дата обращения: 11.09.2020).
- 3. ПНСТ (проект). Информационные технологии. Умный город. Показатели ИКТ. / ТК 194 «Киберфизические системы» 2019- 36 с./ Схема доступа: http://d-russia.ru/wp-content/uploads/2020/01/smart-city-1st.pdf (дата обращения: 11.04.2020).
- 4. Отчет о научно-исследовательской работе по теме: Исследование в области развития законодательства о робототехнике и киберфизических системах. <a href="mailto:file:///C:/Users/User/Desktop/01.02.001.004-KΦC-Oтчет%20об%20исследование\_.pdf">file:///C:/Users/User/Desktop/01.02.001.004-KΦC-Отчет%20об%20исследование\_.pdf</a> (дата обращения: 11.04.2020).

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

- 1. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/6
- 4. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
- 5. Фундаментальная библиотека Нижегородского Государственного Университета им. H.И.Лобачевского: http://www.lib.unn.ru/
- 6. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.consultant.ru.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

N₂	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.; Проектор - 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	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

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	(Учебный корпус № 10),	Codec Pack; GNU Lesser General Public
	аудитория 116А	License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public
		License 2; Far Manager; Chrome "634028,
4.	221 220	#624020 Taylorg of record Taylor Hayron
4.	231 220 213 220	"634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		409"
	<b>213-Поточная лекционная аудитория</b> Аудитория для проведения учебных	
	занятий всех типов, курсового	
	проектирования, консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации	
	Доска аудиторная настенная - 1	
	шт.;Комплект учебной мебели на 88	
	посадочных мест; Компьютер - 1	
	шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader	
	DC and Runtime Software Distribution	
	Agreement; Visual C++ Redistributable	
	Package; Mozilla Public License 2.0;	
	MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU	
	Lesser General Public License 3; GNU General	
	Public License 2 with the Classpath Exception;	
	GNU General Public License 2	
	220-Учебная аудитория Аудитория для	
	проведения учебных занятий всех типов,	
	курсового проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на	
	56 посадочных мест;	
	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	Acrobat Reader DC and Runtime	
	Software Distribution Agreement; Webex	
	Meetings; Visual C++ Redistributable Package;	
	MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU	
	Lesser General Public License 3; GNU General	
	Public License 2 with the Classpath Exception;	
	GNU General Public License 2; Chrome	

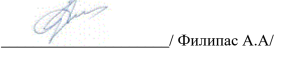
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Специализации Программно-технические комплексы управления производственными процессами /Интеллектуальные системы автоматизации и управления (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Громаков Е.И.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 18а, от 28.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой – руководитель ОАР к.т.н, доцент



Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 4а