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 «28 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Исследовательский проект 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и Направление подготовки/ специальность производств Автоматизация технологических процессов и производств в Образовательная программа нефтегазовой области (направленность (профиль) Интеллектуальные системы автоматизации и управления Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования 5, 6, 7, 8 3, 4 семестры Курс Трудоемкость в кредитах 10 (зачетных единицах) Продолжительность недель / академических часов Временной ресурс Виды учебной деятельности Контактная работа, ч 288 Самостоятельная работа, ч 288 ИТОГО, ч ОАР ИШИТР Обеспечивающее Зачет Вид промежуточной аттестации в 5.6.7.8 сем. подразделение Заведующий кафедрой -А. А. Филипас руководитель ОАР ИШИТР Е. И. Громаков Руководитель ООП А. А. Филипас Преподаватель

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

Код	П отрудования	Составляющие результатов обучения	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 2.У5	Умеет анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследования
ОПК(У)-4	Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения	ОПК(У)- 4.В4	Владеет способностью выполнять учебно- исследовательские работы по разработке обобщенных вариантов решения научно- практических проблем, связанных с автоматизацией производств,,
ПК(У)-1	способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	ПК(У)- 1У1	Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для выполнения исследовательского проекта; анализировать промышленные объекты, как объекты логического управления, и использовать современную элементную базу как элемента для создания систем управления; технически грамотно формулировать цели и задачи разработки и применять практически полученные знания для создания управляющих схем систем управления; разрабатывать и программы работы систем управления; разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы, систем управления; творчески модифицировать системы управления промышленными устройствами на основе современных достижений электроники и вычислительной техники Формировать технические требования к заданиям на проектирование технических средств АСУ ТП
ПК(У)-4	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, экономических 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	ПК(У)- 4У1	Умеет определять цели и задачи исследования; формулировать актуальность исследования; формулировать теоретическую значимость; определять практическую значимость; работать с научными источниками информации; проводить научные исследования; выбирать методы проведения исследований; проводить эксперименты по заданной методике; составлять описание выполняемых исследований; выполнять анализ полученных результатов; составлять отчёт по выполненной работе
ПК(У)-7	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)-7В3	Владеет способностью разрабатывать проект по автоматизации производственных и технологических процессов в НГО, 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)-20	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)- 20У2 ПК(У)- 20В3	Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементь автоматизации, в соответствии с поставленными задачами; «читать» исполнительные схемы измерения и управления, оценивать точность измерительных и управляющих каналов, Владеет способностью составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций
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)- 21В1	Владеет способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

_	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Выполнять подготовку выпускной квалификационной работы в установленные сроки и	ПК(У)-18
	с необходимым качеством для ее успешной защиты	ПК -19
		ПК(У)-21
РП-2	Выполнять разработку программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения	ПК(У)-22
	научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных	
	результатов исследований	
РП-3	Выполнять решения стандартных задач профессиональной деятельности по	ОПК(У)-4
	закреплению и углублению теоретических знаний по профессиональным дисциплинам	ПК(У)-20
РП-4	Приобретать практические умения и навыки работы инженера по направлению	ПК(У)-3
	подготовки	ПК(У)-10
РП-5	Приобретать практические умения и навыки в постановке и модернизации отдельных	ПК(У)-22
	лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей	
РП-6	Выполнять подготовку к инженерной работе с технической документацией	ПК(У)-4
РП-7	Выполнять подготовку к самостоятельной работе в первичной должности инженера по	ПК(У)-7
	автоматизации.	ПК(У)-8
		ПК(У)-11

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

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации УИРС:

№ Этапа/ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны 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
	 этап подготовки применения методов моделирования в программных системах; 	РП-3
	 выполнение экспериментов на лабораторных и производственных установках, с последующим обобщением и обработкой информации; подготовка разделов ВКР. 	РП-4
3	Научно-исследовательская:	РП-5
	 сбор, обработка, анализ и обобщение результатов, расчетов, моделирования и исследований по тематике, связанной с ВКР; анализ результатов моделирования; 	РП-6
	 обсуждение результатов исследований с руководителем ВКР 	
4	Заключительный:	РП-7
	подготовка отчета;	
	подготовка раздела НИР в ВКР;	
	– подготовка научной публикации;	
	 оформление результатов НИР в виде научно-технического отчета и защита их в комиссии 	

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Перевод текстов с иностранных языков;
 - выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 244с. // ЭБС Znanium.com: [Электронный ресурс]. Адрес доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=415019
- 2. Мокий В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 160 с. // ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662.
- 3. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 365 с. // ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96..
- 4. Пушкарь А. И. Основы научных исследований и организация научноисследовательской деятельности/ А.И. Пушкарь, Л.В. Потрашкова.— Харьков: Изд-во ИНЖЭК, 2008. – 280 с.
- 5. Новиков А.М. Методология научного исследования/ А.М. Новиков, Д.А. Новиков.— М.: Либроком, 2009.— 280 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.см. (Межгосударственный стандарт). (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
 - 4. Лекция-презентация: Примеры библиографического описания

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.
- 2. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.
- 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. Фундаментальная библиотека Нижегородского Государственного Университета им. Н.И.
- 8. Лобачевского: http://www.lib.unn.ru/
- 9. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru

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

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. PDF-XChange Viewer;
- 3. Mozilla Public License 2.0;
- 4. MathType 6.9 Lite; Mathcad Prime 6.0 Academic Floating;
- 5. K-Lite Codec Pack;
- 6. Far Manager;
- 7. Chrome

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

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для подготовки	
	занятий всех типов, курсового	выпускной квалификационной работы:	
	проектирования, консультаций,	лабораторный стенд для исследования	
	текущего контроля и промежуточной	й регуляторов температуры - 1 шт.;	
	аттестации (учебная лаборатория)	лабораторный стенд исследования	
	634028, Томская область, г. Томск,	г, датчиков давления - 1 шт.;	
	Ленина проспект, д. 2, ауд. 025	компьютер - 10 шт.	
2	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для подготовки	
	занятий всех типов, курсового	выпускной квалификационной работы:	
	проектирования, консультаций,	стенд № 1 - DKC «Алюминиевые	
	текущего контроля и промежуточной	й кабельные каналы» - 1 шт.;	

	аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 106	стенд № 2 «Клеммное обеспечение автоматизированных систем» - 1 шт.; стенд № 3 «Силовые автоматические выключатели» (ЕКF) - 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 учебнонаучный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.; компьютер - 9 шт.
3	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, ауд. 113а	Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы: Стенд с процес. INTEL-186 - 4 шт.; учебный комплект на базе промыш. микропроцессорного контроллера Simatic S7-400 - 1 шт.; лаб. комплекс д/изучения САР температуры - 1 шт.; учеб. стенд лаб. ЛСАУ - 1 шт.; лабораторный комплекс "Элемер-АИР-30" - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения вторичных приборов - 1 шт.; специализированный учебнонаучный комплекс АСУ ТП - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения измерительных преобразователей - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения пром. микропроцессорных контроллеров и программных пакетов - 1 шт.; учебный комплект на базе промыш. микропроцессорного контроллера Simatic S7-300 - 1 шт.; Стенд с процес. С 167СК - 1 шт.; компьютер - 16 шт.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы: компьютер - 7 шт.

	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 117а	
	ленина проспект, д. 2, ауд. 117а	
5	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для подготовки
	занятий всех типов, курсового	выпускной квалификационной работы:
	проектирования, консультаций,	компьютер - 7 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	проектор - 2 шт.;
	аттестации.	принтер – 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск,	приштор т шт.
	Ленина проспект, д. 2, ауд. 116а	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, специализация «Интеллектуальные системы автоматизации и управления» (прием 2019 очная форма обучения).

Разработчик(и):	A		
Доцент ОАР	Ø)	А. А. Филипас	
Программа одобрена на заседании ОАР ИШИТР (протокол от 28 июня 2019 г. №18а).			
Зав. кафедрой - руководитель ОАР ИШИТР, к.т.н., доцент	подпись	А. А. Филипас	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и	Протокол от 22 мая 2020 г. № 2
	информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик	
	4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	