#### 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 « М » СР 2020 г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (профиль)	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли		
Специализация	Программно-технические комплексы управления производственными процессами		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Заведующий кафедрой – руководитель ОАР	A	Филипас А. А	
Руководитель ООП	and-	Громаков Е.И.	

## 1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли») включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку и сдача государственного экзамена.

Таблица 1.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
	Универсальные компетенции	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	+
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	+
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	+
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	+
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	+
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной дея-тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	+
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	+
УК(У)-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
УК(У)-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	+
	Общепрофессиональные компетенции	
ОПК(У)-1	Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	+
ОПК(У)-2	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и	+

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
	библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК(У)-3	Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	+
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)-5	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	+
ПК(У)-1	Профессиональные компетенции  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)-2	способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	+
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)-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, кон-	+

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
	структорских, эксплуатационных, эстетических, эко-	·
	номических и управленческих параметров, в разра-	
	ботке проектов модернизации действующих произ-	
	водств, создании новых, в разработке средств и си-	
	стем автоматизации, контроля, диагностики, испыта-	
	ний, управления процессами, жизненным циклом	
	продукции и ее качеством в соответствии с техниче-	
	скими заданиями и использованием стандартных	
	средств автоматизации расчетов и проектирования	
ПК(У)-5	Способен участвовать в разработке (на основе дей-	
,	ствующих стандартов и другой нормативной доку-	
	ментации) проектной и рабочей технической доку-	
	ментации в области автоматизации технологических	
	процессов и производств, их эксплуатационному об-	
	служиванию, управлению жизненным циклом про-	+
	дукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю	
	соответствия разрабатываемых проектов и техниче-	
	ской документации действующим стандартам, тех-	
	ническим условиям и другим нормативным докумен-	
	там	
ПК(У)-6	Способен проводить диагностику состояния и дина-	
,	мики производственных объектов производств с ис-	
	пользованием необходимых методов и средств ана-	+
	лиза	
ПК(У)-7	Способен участвовать в разработке проектов по ав-	
` ,	томатизации производственных и технологических	
	процессов, технических средств и систем автомати-	
	зации, контроля, диагностики, испытаний, управле-	+
	ния процессами, жизненным циклом продукции и ее	
	качеством, в практическом освоении и совершен-	
	ствовании данных процессов, средств и систем	
ПК(У)-8	Способен выполнять работы по автоматизации тех-	
	нологических процессов и производств, их обеспече-	
	нию средствами автоматизации и управления, готов-	
	ностью использовать современные методы и сред-	+
	ства автоматизации, контроля, диагностики, испыта-	
	ний и управления процессами, жизненным циклом	
	продукции и ее качеством	
ПК(У)-9	Способен определять номенклатуру параметров про-	
	дукции и технологических процессов ее изготовле-	
	ния, подлежащих контролю и измерению, устанавли-	
	вать оптимальные нормы точности продукции, изме-	
	рений и достоверности контроля, разрабатывать ло-	
	кальные поверочные схемы и выполнять проверку и	+
	отладку систем и средств автоматизации технологи-	'
	ческих процессов, контроля, диагностики, испыта-	
	ний, управления процессами, жизненным циклом	
	продукции и ее качеством, а также их ремонт и вы-	
	бор; осваивать средства обеспечения автоматизации	
	и управления	

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
ПК(У)-10	Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления	+
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 документацию, 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)-18	Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством,	+
ПК(У)-19	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 процессами	+
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)-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	+

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
	продукции и ее качеством	
ПК(У)-22	Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, 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	+

## 2. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

### 2.1. Содержание выпускной квалификационной работы

- 2.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.
  - 2.1.2. ВКР имеет следующую структуру:
  - титульный лист;
  - запланированные результаты обучения по программе;
  - задание на выполнение ВКР;
  - реферат;
  - определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки;
  - оглавление;
  - введение;
  - обзор литературы;
  - объект и методы исследования;
  - расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.);
  - результаты проведенного исследования (разработки);
  - раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»;
  - раздел «Социальная ответственность»;
  - заключение (выводы);
  - список публикаций студента;
  - список использованных источников;
  - приложения.

### 2.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 2.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
  - 2.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

### 3. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

## 3.1. Основные источники

- 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 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415019">http://znanium.com/bookread2.php?book=415019</a>
- 2. Гребешков А.Ю., Вычислительная техника, сети и телекоммуникации : Учебное пособие для вузов / Гребешков А.Ю. М. : Горячая линия Телеком, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9912-0492-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html</a>
- 3. Аникина, Е.А. Экономика: учебное пособие: в 2 частях / Е.А. Аникина, Л.М. Борисова, С.А. Дукарт. Томск: ТПУ, 2016 Часть 2: Макроэкономика 2016. 228 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107761
- 4. Ким, Дмитрий Петрович. Алгебраические методы синтеза систем автоматического управления / Д. П. Ким. Москва: Физматлит, 2014. 164 с.: ил.. Библиогр.: с. 161-164.. ISBN 978-5-9221-1543-8. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291162
- 5. 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.
- 6. 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.

#### 3.2. Дополнительные источники

- 1. Пушкарь А. И. Основы научных исследований и организация научно-исследовательской деятельности/ А.И. Пушкарь, Л.В. Потрашкова.— Харьков: Изд-во ИНЖЭК, 2008.-280 с.
- 2. Новиков А.М. Методология научного исследования/ А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком, 2009. 280 с.
- 3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». Режим доступа: URL. <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 5. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 6. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/

7.

#### 3.3. Методическое обеспечение

- 1. Чиченев, Н. А. Организация, выполнение и оформление выпускных квалификационных работ бакалавров: учебное пособие [Электронный ресурс] / Чиченев Н. А., Горбатюк С. М.. Москва: МИСИС, 2015. 59 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116898
- 2. Быкова, М. Б.: Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ и отчетов по практикам: методические указания [Электрон-

ный ресурс] / Быкова М. Б.. — Москва: МИСИС, 2015. — 68 с. — Рекомендовано редакционно-издательским советом университета. — Книга из коллекции МИСИС - Инженернотехнические науки. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117096

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings
  - 4. Zoom (Zoom Video Communications, Inc.)
  - 5. MatLab
  - 6. PEMOC
  - 7. CLASSiC

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОАР	Громаков Е.И

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 4а от «01» сентября 2020 г.).

Рук. Отделения ОАР Доцент, к.т.н

A

Филипас А.А.

Лист изменений рабочей программы

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматиза- ции и робототехники (протокол)
2021/2022 учебный год	1.Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол от «30» августа 2021 г. № 8