МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Директор ИНПКБ Д.А. Седнев «ЗО» О С 2020 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	12.04.01 Приборостроение		
специальность			
Образовательная программа	Промышленная томография сложных систем		
(направленность (профиль))			
Специализация	Приборы и методы контроля качества и		
	диагностики		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Заведующий кафедрой –			
руководитель отделения на	1	A II Cumuuuun	
правах кафедры отделения	A Comment of the Comm	А.П. Суржиков	
контроля и диагностики			
Руководитель ООП	Bay	Г.В. Вавилова	

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению по направлению 12.04.01 — «Приборостроение», образовательная программа «Промышленная томография сложных систем», Специализация «Приборы и методы контроля качества и диагностики» включает подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	+
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	+
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	+
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	+
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	+
ОПК(У)-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении	+
ОПК(У)-2	Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с обработкой, передачей и измерением сигналов различной физической природы в приборостроении	+
ОПК(У)-2	Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	+
ПК(У)-1	Способен осуществлять контроль качества на всех этапах жизненного цикла изделия применением приборов и систем измерения и контроля	+
ПК(У)-2	Способен к разработке, оптимизации и реализации программ модельных и натурных испытаний продукции и технологических процессов производства с применением приборов и систем измерения и контроля	+
ПК(У)-3	Способен к разработке и реализации математических алгоритмов обработки измерительной информации при проектировании приборов и систем на база современных программируемых компонентов	+
ПК(У)-4	Способен к разработке технической и нормативной документации при изготовлении и эксплуатации приборы и системы измерения и контроля.	+
ПК(У)-5	Способен к разработке функциональных и структурных схем приборов и систем измерения и контроля	+
ПК(У)-6	Способен к проектированию и конструированию элементов, узлов приборов и систем измерения и контроля, в том числе, с использованием средств компьютерного проектирования.	+
ПК(У)-7	Способен к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования,	+
ПК(У)-8	Способен к выбору оптимального метода, разработке программ экспериментальных исследований и их реализации	+

2. Содержание и порядок организации государственного экзамена

Государственный экзамен не предусмотрен учебным планом.

3. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

- 3.1. Содержание выпускной квалификационной работы
- 3.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.
- 3.1.2. 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.
- 3.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы
- 3.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

- 4.1. Основные источники:
- 1. Ким К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков; под редакцией К. К. Кима. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 316 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107287 (дата обращения: 04.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Клаассен К. Б. Основы измерений. Датчики и электронные приборы: учебное пособие / К. Б. Клаассен, Е. В. Воронов, А. Л. Ларин. 4-е изд. Долгопрудный: Интеллект, 2012. 352 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/413191 (дата обращения: 04.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений: учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. Москва: МИСИС, 2019. 172 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128992 (дата обращения: 04.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 4. Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений: учебник / Н.П. Алешин. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63211 (дата обращения: 02.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Федоров, Б. В. Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие / Б. В. Федоров. Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. 202 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64532 (дата обращения: 02.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кайнова В. Н., Зимина Е. В., Кутяйкин В. Г. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 500 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3482-4.

4.2. Дополнительные источники:

- 1. Набатов, В. В. Методы научных исследований : введение в научный метод : учебное пособие / В. В. Набатов. Москва : МИСИС, 2016. 84 с. ISBN 978-5-906846-13-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93679 (дата обращения: 20.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Челноков, М. Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М. Б. Челноков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-3864-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 20.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3. Методическое обеспечение:

- 1. Приказ НИ ТПУ 6/од от 10.02.2014 г. Об утверждении и введении в действие «Положение о выпускных квалификационных работах бакалавров, специалистов и магистров в Томском политехническом университете» [Электронный ресурс]. URL: https://portal.tpu.ru/standard/final_attestation/Tab/6_10_02_2014.pdf (дата обращения: 20.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Методические указания по выполнению курсовых работ, выпускных квалификационных работ, НИРС и УИРС для студентов кафедры инженерного предпринимательства / Сост. Т.В. Калашникова, Е.В. Галанина. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m015.pdf (дата обращения: 20.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Менеджмент: Методические указания по подготовке и защите выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 60 с.

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.04.01 — «Приборостроение», образовательная программа «Промышленная томография сложных систем», специализация «Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля», приёма 2019 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент ОКД ИШНКБ	К.т.н.	Г.В. Вавилова

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНКБ (протокол от «24» июня 2019 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения

на правах кафедры отделения контроля и диагностики,

д.ф.-м.н., профессор

′ А.П. Суржиков /

Лист изменений программы государственной итоговой аттестации:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОКД (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	№ 5 от 26.06.2020г.