МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и энергетические установки			
Специализация	Ядерные реакторы и энергетические установки			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Заведующий кафедрой - руководитель отделения		Горюнов А.Г.		
Руководитель ООП		Кузнецов М.С.		

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» (профиль: «Ядерные реакторы и материалы», специализация «Ядерные реакторы и энергетические установки») включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	+
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+
УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	+
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия.	+
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	+
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	+
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач,	+
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	+
ОПК-3	Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	+
ПК(У)-1	Способность к созданию теоретических и математических моделей в области ядерной физики и технологий	+
ПК(У)-2	Готовность применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных физических установках и устройствах в области ядерной физики и технологий	+
ПК(У)-3	Готовность разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	+
ПК(У)-4	Способность оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения	+
ПК(У)-5	Способность к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам	+
ПК(У)-6	Способность объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение	+
ПК(У)-7	Способность формулировать технические задания, использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов	+
ПК(У)-8	Способность провести расчет, концептуальную и проектную проработку современных физических установок и приборов	+
ПК(У)-9	Готовность применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании	+
ПК(У)-10	Способность решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования	+
ПК(У)-11	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования и дополнительного профессионального образования (ДПО)	+
ПК(У)-12	Способность к проектированию и экономическому обоснованию инновационного бизнеса, содержания, структуры и порядка разработки бизнес-плана	+

2. 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. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов : учебное пособие / Г. Г. Бартоломей, Г. А. Бать, В. Д. Байбаков, М. С. Алтухов. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург : Юланд, 2016. 512 с. Текст : непосредственный.
- 2. Широков, Сергей Васильевич. Физика ядерных реакторов : учебное пособие / С. В. Широков. Минск : Вышэйшая школа, 2011. 351 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. ВВЭР-1000: физические основы эксплуатации, ядерное топливо, безопасность / А. М. Афров, С. А. Андрушечко, В. Ф. Украинцев [и др.]. Москва: Логос, 2006. 488 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. Владимиров, Владимир Иванович. Физика ядерных реакторов : практические задачи по их эксплуатации / В. И. Владимиров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : URSS, 2009. 478 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 5. Кудинов, Анатолий Александрович. Тепломассообмен : учебное пособие / А. А. Кудинов. Москва: Инфра-М, 2012. 375 с.: ил.. Высшее образование. Библиогр.: с. 356-359.. ISBN 978-5-16-004729-4.
- 6. Зверков, В.В. Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС: монография / В.В. Зверков. Москва: НИЯУ МИФИ, 2014. 560 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/103223</u> (дата обращения: 17.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Королев, С.А. Датчики и детекторы физико-энергетических установок : учебное пособие / С.А. Королев, В.П. Михеев. Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. 232 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75706 (дата обращения: 17.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 412 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 13.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Солонин, В. И. Теплогидравлические процессы в активных зонах водоохлаждаемых реакторах: учебное пособие / В. И. Солонин. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 138 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52252 (дата обращения: 08.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Казаков, Александр Владимирович. Надежность, диагностика элементов энергетического оборудования : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Казаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m218.pdf (контент)

Дополнительная литература

- 1. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками) : дата введения 1996-07-01. Текст : электронный // ИСС «Кодекс» : [сайт]. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200001260 (дата обращения: (11.05.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления: стандарт СТО ТПУ 2.5.01-2006 [Электронный ресурс] / Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 619 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Система образовательных стандартов. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Свободный доступ из сети Интернет. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m1.pdf (контент)
- 3. Кузин, Феликс Алексеевич. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин; под ред. В. А. Абрамова. 3-е изд., доп.. Москва: Ось-89, 2008. 320 с.. ISBN 5-86894-541-7. ISBN 978-5-98534-869-9.

Информационное и программное обеспечение

- 1. Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com/ из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 2. Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и

исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).

- 3. IEEE Xplore Digital library [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ieeexplore.ieee.org из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (поисковая система по поиску информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку по теме электроники и автоматики, программированию).
- 4. Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- 5. РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России: Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- 6. ScienceDirect [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.sciencedirect.com, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к 108 журналам по химии с 2002 г. по настоящее время, издаваемых компанией Elsevier Science и рядом других престижных научных издательств, позволяет проводить поиск в ведущих научных библиографических базах данных (около 30 миллионов записей)).
- 7. SPRINGER [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.springerlink.com//home/main/mpx, http://www.springerlink.de/reference-works, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступны около 470 журналов и книги издательства, включая 34 полнотекстовые энциклопедии).
- 8. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://elibrary.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к полным текстам периодических изданий по всем направлениям научных дисциплин).

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» профиль «Ядерные реакторы и материалы» специализация «Ядерные реакторы и энергетические установки» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Профессор-консультант	Бойко В.И.
Доцент	Кузнецов М.С.
Ст.преподаватель	Семенов А.О.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла (протокол №28-д от «25» 06 2020).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения ЯТЦ	A	
на правах кафедры, д.т.н.		Горюнов А.Г.
	подпись	