Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электрофизических установок и ускорителей

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 02.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

 $https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D50BD39FBDE1AD92DCC753562CFD5EF3$

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 03.04.02 Физика

Направленность (профиль): Экспериментальная физика

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2024

Новосибирск 2024

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 03.04.02 Физика

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 07.08.20 №914 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.20, регистрационный №59329)

Программа разработана кафедрой электрофизических установок и ускорителей

Заведующий кафедрой:

д.ф-м.н., с.н.с. А.В. Бурдаков

Ответственный за образовательную программу:

д.ф-м.н., с.н.с. А.В. Бурдаков

Программа утверждена на ученом совете физико-технического факультета, протокол № 5 от $02.07.2024~\rm r.$

декан ФТФ:

к.ф-м.н., доцент И.И. Корель

]	Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального
I	осударственного образовательного стандарта высшего образования по направлению
((специальности): 03.04.02 Физика

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 07.08.20 №914 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.20, регистрационный №59329)

Программу разработал:
д.ф-м.н., с.н.с. А.В. Бурдаков
Программа обсуждена на заседании кафедры электрофизических установок и ускорителей, протокол заседания кафедры № <u>8</u> от 30.08.2022 г.
Заведующий кафедрой:
д.ф-м.н., с.н.с. А.В. Бурдаков
Ответственный за образовательную программу:
д.ф-м.н., с.н.с. А.В. Бурдаков
Программа утверждена на ученом совете физико-технического факультета, протокол № 6 от $31.08.2022~\mathrm{r}$.
декан ФТФ:
к.ф-м.н., доцент, И.И. Корель

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 03.04.02 Физика (магистерская программа: Экспериментальная физика) включает: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1. Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.1 Знает методику выработки стратегии действий в проблемной ситуации	+
	УК-1.2 Умеет проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.1 Умеет организовывать процесс реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла	+
	УК-2.2 Знает этапы жизненного цикла проекта	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.1 Знает основы руководства командой и выстраивания командной стратегии	+
	УК-3.2 Умеет организовывать и руководить работой команды путем выстраивания командной стратегии 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-4.1 Знает современные коммуникативные технологии, применяемые для академического и	+

	профессионального взаимодействия	
	УК-4.2 Умеет применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знает основы межкультурного взаимодействия	+
	УК-5.2 Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.1 Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности	+
	УК-6.2 Знает способы проведения самооценки для определения и реализации приоритетов собственной деятельности	+
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности		
	ОПК-1.1 Умеет находить способы и методики для решения научно-исследовательских задач	+
	ОПК-1.2 Знает основы педагогической деятельности и методики преподавания	+
	ОПК-1.3 Имеет представление о современных актуальных научно-исследовательских проблемах и задачах	+
ОПК-2 Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики		
	ОПК-2.1 Знает способы поиска, выработки и принятия решений в области физики	+

	ОПК-2.2 Умеет организовывать самостоятельную и	
	коллективную научно-исследовательскую деятельность	+
ОПК-З Способен применять знания в области информационных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки		
подготовит	ОПК-3.1 Умеет использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	+
	ОПК-3.2 Имеет представление о современных профессиональных информационных технологиях и сферах их применения	+
ОПК-4 Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности		
	ОПК-4.1 Знает сферы, требующие внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности	+
	ОПК-4.2 Умеет определять сферу внедрения результатов научных исследований	+
ПК-1.В/НА Способен разрабатывать направления фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по совершенствованию ядерно-энергетических технологий		
	ПК-1.В/НА.1 Умеет обобщать результаты проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с целью оптимизации и усовершенствования имеющихся ядерно-энергетических технологий	+
	ПК-1.В/НА.2 Знает основы руководства персоналом и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	+
ПК-2.В/НА Способен проводить фундаментальные и прикладные		

научные исследования с целью повышения эффективности работы объектов атомной энергии		
	ПК-2.В/НА.1 Знает методики обработки и анализа результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составления отчетов по выполненным этапам работ	+
	ПК-2.В/НА.2 Умеет проводить расчетные исследования и измерения физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	+
	ПК-2.В/НА.З Умеет подготавливать исходные данные, налаживать экспериментальные стенды и установки для обеспечения выполнения научных исследований	+
ПК-3.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-3.В/НА.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+
	ПК-3.В/НА.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+

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 обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
 - задание на выпускную квалификационную работу,
 - аннотация,
 - содержание (перечень разделов),
 - введение (включающее актуальность выбранной тематики),
 - цели и задачи исследования,
 - аналитический обзор литературы,
 - исследовательская (проектная) часть,
 - заключение,
 - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
 - приложения (при необходимости).

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4.1 Основные источники

- 1. Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник: в 3 томах / К. Н. Мухин. Санкт-Петербург: Лань, 2022 Том 1 : Физика атомного ядра 2022. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210308
- 2. Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник: в 3 томах / К. Н. Мухин. Санкт-Петербург: Лань, 2022 Том 2: Физика ядерных реакций 2022. 326 с. Режим доступа; https://e.lanbook.com/book/210311
- 3. Мухин, К. Н. Физика: учебник для вузов в 3 томах / К. Н. Мухин. 8-е изд, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022 Том 3: Физика элементарных частиц 2022. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/199919
- 4. Прошин, В. И. Анализ результатов измерений в экспериментальной физике: учебное пособие / В. И. Прошин, В. Г. Сидоров. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212651
- 5. Старовиков, М. И. Введение в экспериментальную физику: учебное пособие / М. И. Старовиков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210155

4.2 Дополнительные источники

- 1. Глухих, В. В. Выпускная квалификационная работа бакалавра и магистра: учебное пособие / В. В. Глухих, А. Е. Шкуро, А. В. Вураско. Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. 53 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142564
- 2. Парфенов, П. С. Приборы и методы экспериментальной физики: учебное пособие / П. С. Парфенов, А. П. Литвин, Д. А. Онищук. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2017. 71 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110425
- 3. Алиев, Р. А. Радиоактивность: учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/184130

4.3 Методическое обеспечение

- 6. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234040
- 7. Казачихина И. А. Магистерская диссертация: методологические основы и методика подготовки: учебно-методическое пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. Режим доступа: https://ciu.nstu.ru/lib_redirect/?id=955226
- 8. Как написать магистерскую диссертацию: учебно-методическое пособие / Е. Г. Гуцу, Т. В. Маясова, Н. В. Вараева [и др.]. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2022. 175 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/232526

4.4 Интернет-источники

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН) - Режим доступа: https://www.inp.nsk.su/

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электрофизических установок и ускорителей

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 02.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен
Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=D50BD39FBDE1AD92DCC753562CFD5EF3

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 03.04.02 Физика

Направленность (профиль): Экспериментальная физика

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2024

Новосибирск 2024

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

		Таблица 2.1.
Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		подготовка доклада защита ВКР
	УК-1.13нает методику выработки стратегии действий в проблемной ситуации	1,3
	УК-1.2Умеет проводить критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	1-5
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		подготовка доклада защита ВКР
	УК-2.1Умеет организовывать процесс реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла	6
	УК-2.23нает этапы жизненного цикла проекта	4
УК-ЗСпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		подготовка доклада защита ВКР
	УК-3.13нает основы руководства командой и выстраивания командной стратегии	6,7
	УК-3.2Умеет организовывать и руководить работой команды путем выстраивания командной стратегии для достижения поставленной цели	5,6,7
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		защита ВКР
	УК-4.13нает современные коммуникативные технологии, применяемые для академического и профессионального взаимодействия	5,8

	УК-4.2Умеет применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	1-4
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		защита ВКР
	УК-5.13нает основы межкультурного взаимодействия	3
	УК-5.2Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	1-5
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		подготовка доклада
	УК-6.1Умеет определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности	1-9
	УК-6.23нает способы проведения самооценки для определения и реализации приоритетов собственной деятельности	1-3
ОПК-1Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности		подготовка доклада защита ВКР
	ОПК-1.1Умеет находить способы и методики для решения научно-исследовательских задач	5,6
	ОПК-1.23нает основы педагогической деятельности и методики преподавания	4
	ОПК-1.3Имеет представление о современных актуальных научно-исследовательских проблемах и задачах	1-4
ОПК-2Способен в сфере своей		подготовка доклада

профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики		защита ВКР
	ОПК-2.13нает способы поиска, выработки и принятия решений в области физики	1-9
	ОПК-2.2Умеет организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность	3-9
ОПК-ЗСпособен применять знания в области информационных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки		подготовка доклада
	ОПК-3.1Умеет использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1-9
	ОПК-3.2Имеет представление о современных профессиональных информационных технологиях и сферах их применения	6-9
ОПК-4Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности		Защита ВКР
	ОПК-4.13нает сферы, требующие внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности	1-5
	ОПК-4.2Умеет определять сферу внедрения	7

	результатов научных исследований	
ПК-1.В/НА Способен разрабатывать направления фундаментальных и прикладных научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по совершенствованию ядерно-энергетических технологий		защита ВКР
	ПК-1.В/НА.1Умеет обобщать результаты проводимых научно-исследовательских и опытноконструкторских работ с целью оптимизации и усовершенствования имеющихся ядерноэнергетических технологий	3,4,7,8
	ПК-1.В/НА.23нает основы руководства персоналом и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	1-9
ПК-2.В/НА Способен проводить фундаментальные и прикладные научные исследования с целью повышения эффективности работы объектов атомной энергии		защита ВКР
	ПК-2.В/НА.13нает методики обработки и анализа результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составления отчетов по выполненным этапам работ	6,7,9
	ПК-2.В/НА.2Умеет проводить расчетные исследования и измерения физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	6,7,9
	ПК-2.В/НА.ЗУмеет подготавливать исходные данные, налаживать экспериментальные стенды и установки для обеспечения выполнения научных исследований	1-5
ПК-3.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		подготовка доклада
	ПК-3.В/НА.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	3

3.В/НА.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	3,4,5

.

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- 1. задание на выпускную квалификационную работу
- 2. аннотация,
- 3. введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- 4. цели и задачи исследования,
- 5. аналитический обзор литературы
- 6. исследовательская (проектная) часть
- 7. заключение
- 8. список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке)
- 9. приложения (при необходимости).

2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.4.1 Выпускная квалификационная работа подлежит обязательной публичной защите на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.5.
- 2.4.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 2.5.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н баллов
-	ВКР носит самостоятельный характер;	Продвинутый	87-100
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
- - -	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;		

_		I	1
-	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;	Базовый	73-86
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов	разовыи	/ 3-00
	BKP;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР существенно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
-	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
_	представление работы в устном докладе отражает полученные		
	результаты;		
_	защита сопровождается наглядной презентацией результатов	Пороговый	50-72
	ВКР;		
_	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
_	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
_	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
_	оригинальность текста ВКР незначительно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
<u> </u>	ВКР носит не самостоятельный характер;		
_	актуальность темы не обоснована;		
<u> </u>	результаты по теме ВКР отображают не сформированность		
-			
	компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не		
	подготовленность студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе не отражает		
	полученные результаты;	Инуко породолого	0.50
-	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-50
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют		
	фрагментарном владении материалом;		
-	ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и		
	оформлению данного типа работ;		
-	ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
	установленного процента.		