# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Лазерных систем

"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=CB241CBF9205986733DCBF4ABEE34799

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 16.04.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Лазерные системы в науке и технике

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 16.04.01 Техническая физика

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 02.06.20 №699 (зарегистрирован Минюстом России 10.07.20, регистрационный №58901)

Программа разработана кафедрой лазерных систем

Заведующий кафедрой:

Ответственный за образовательную программу:

Программа утверждена на ученом совете физико-технического факультета, протокол № 5 от 02.07.2024~г.

декан ФТФ:

к.ф-м.н., доцент И.И. Корель

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 16.04.01 Техническая физика

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 02.06.20 №699 (зарегистрирован Минюстом России 10.07.20, регистрационный №58901)

Программу разработал:
д.ф-м.н., профессор Е.А. Титов
Программа обсуждена на заседании кафедры Лазерных систем, протокол заседания кафедры № от 30.08.2021 г.
Заведующий кафедрой:
к.ф-м.н., доцент И.Б. Мирошниченко
Ответственный за образовательную программу:
д.ф-м.н., профессор Е.А. Титов
Программа  утверждена на ученом совете физико-технического факультета, протокол № 7 от $31.08.2021~\mathrm{r.}$
декан ФТФ:
к.ф-м.н., доцентИ.И. Корель

### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 16.04.01 Техническая физика (магистерская программа: Лазерные системы в науке и технике) 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	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
выпускника	индикаторы компетенции	13	DKP
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.1 Знает методы решения проблемных ситуаций в научно-технической и производственной профессиональной практике, структуру системного подход		+
	УК-1.2 Умеет анализировать данные по проблемам профессиональной деятельности на основе системного подхода, осуществлять поиск решений на основе научной методологии		+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта, методы его разработки и управления		+
	УК-2.2 Владеет методиками разработки и управления проектом, способами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта		+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
	УК-3.1 Знает методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективом, основные теории лидерства и стили руководства		+
	УК-3.2 Владеет опытом анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели; методами		+

	организации и управления коллективом	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1 Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для	+
	УК-4.2 Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	+
	УК-4.3 Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	+
	УК-5.2 Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.1 Знает теоретико-методологические основы саморазвития и самореализации, особенности принятия и реализации организационных и управленческих решений	+
	УК-6.2 Владеет навыками управления своей познавательной деятельности и её совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих	+

	подходов и методик	
ОПК-1 Способен к профессиональной эксплуатации современного научного и технологического оборудования и приборов в своей профессиональной деятельности		
	ОПК-1.1 Знает научное, технологическое оборудование и приборы, применяемые в будущей профессиональной деятельности	+
	ОПК-1.2 Умеет эксплуатировать научное, технологическое оборудование и приборы в профессиональной деятельности	+
ОПК-2 Способен использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе технической физики		
	ОПК-2.1 Обладает углубленными знаниями фундаментальных и прикладных наук, в том числе в области технической физики	+
	ОПК-2.2 Готов использовать углубленные знания в фундаментальных и прикладных науках, в том числе в области технической физики	+
ОПК-3 Способен работать в научном коллективе, готов генерировать, оценивать и использовать новые идеи, способен находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач;		
	ОПК-3.1 Знает основы работы в научном коллективе, готов генерировать, оценивать и использовать новые идеи, находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач	+
	ОПК-3.2 Имеет навыки работы в научном коллективе, совместно генерировать, оценивать и использовать новые идеи, находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач;	+
ОПК-4 Способен вскрывать физическую, естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе осуществления профессиональной деятельности, проводить их качественный и количественный анализ		

	ОПК-4.1 Способен проводить количественный и качественный анализ в будущей профессиональной деятельности на основе знаниия физических и естественнонаучных проблем	+
	ОПК-4.2 Владеет методами прикладного анализа естественнонаучных и физических проблем в профессиональной деятельности	+
ОПК-5 Способен осуществлять научный поиск и разработку новых перспективных подходов и методов к решению профессиональных задач, участвовать в научной и инновационной деятельности		
	ОПК-5.1 Знает методику научного и инновационного поиска в будущей профессиональной деятельности	+
	ОПК-5.2 Умеет осуществлять научный и инновационный поиск, применять перспективные подходы и методы к решению профессиональных задач	+
ОПК-6 Способен осваивать и применять современные физикоматематические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов		
	ОПК-6.1 Знает основы современных физикоматематических методов и методов искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, методику составления практических рекомендаций по использованию полученных результатов	+
	ОПК-6.2 Готов применять современные физико-математические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов	+
ОПК-7 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и презентаций		
	ОПК-7.1 Знает основы формирования отчетов, рефератов, публикаций и презентаций, представляющих результаты исследования	+
	ОПК-7.2 Владеет методиками представления результатов и материалов исследований	+

ОПК-8 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности		
	ОПК-8.1 Знает основы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	+
	ОПК-8.2 Готов проводить патентные исследования с учетом форм и методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	+
ПК-1.В/НА Способность самостоятельно выполнять физико-технические научные исследования для оптимизации параметров объектов и процессов с использованием стандартных и специально разработанных и инструментальных и программных средств		
	ПК-1.В/НА.1 Умеет рассчитывать оптические схемы и проектировать экспериментальные установки	+
	ПК-1.В/НА.2 Умеет производить измерения с применением частотно измерительных приборов, измерять характеристики метрологических приборов	+
	ПК-1.В/НА.З Умеет опредлять параметры когерентного монохроматического излучения высокой интенсивности	+
	ПК-1.В/НА.4 Умеет пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики	+
	ПК-1.В/НА.5 Знает основы современной лазерной спектроскопии	+
	ПК-1.В/НА.6 Знает современные проблемы квантовой метрологии	+
	ПК-1.В/НА.7 Знает экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований, используемые при подготовке и проведении физических экспериментов в современной оптике и лазерной физике	+
ПК-2.В/НА Способность критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения		

экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты		
	ПК-2.В/НА.1 Знает системы для управления лазерным излучением и методов проектирования, настройки и тестирования таких систем	+
	ПК-2.В/НА.2 Имеет представлление о различных уровнях организации живых систем и их функционирования, от бактерии до человека	+
	ПК-2.В/НА.З Умеет использовать численные методы	+
	ПК-2.В/НА.4 Умеет критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, в том числе с учетом требований региональных предприятий	+
	ПК-2.В/НА.5 Знает основы планирования и проведения идентификационных испытаний и метрологических исследований для анализа замкнутых динамических систем и синтеза регуляторов, обеспечивающих необходимые технические параметры;	+
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 (BKP) 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,
- экономическая 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 ВКР 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. Бакланов Е. В. Основы лазерной физики : [учебник] / Е. В. Бакланов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2011. 130 с. : ил.. Режим доступа: <a href="http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/tutorials/2011/11">http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/tutorials/2011/11</a> baklanov.pdf
- 2. Борейшо, А. С. Лазеры: устройство и действие: учебное пособие для вузов / А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-8525-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186213 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Антипенко, В. С. Лазеры и их применение : учебное пособие / В. С. Антипенко, А. В. Никитенко ; под редакцией В. П. Вороненко. Москва : РУТ (МИИТ), 2020 Часть 1 2020. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175910 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Богданов, А. В. Волоконные технологические лазеры и их применение : учебное пособие для вузов / А. В. Богданов, Ю. В. Голубенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-8771-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180816 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Военные применения лазеров : учебное пособие / В. А. Борейшо, Д. В. Клочков, М. А. Коняев, Е. Н. Никулин ; под редакцией А. С. Борейшо. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. 103 с. ISBN 978-5-85546-906-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75164 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Страхов, С. Ю. Системный анализ при проектировании мощных лазеров : учебное пособие / С. Ю. Страхов. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. 101 с. —

- ISBN 978-5-907054-97-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172217 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Козин, Г. И. Основы теории колебаний для физики лазеров : учебное пособие / Г. И. Козин. Москва : НИЯУ МИФИ, 2020. 208 с. ISBN 978-5-7262-2650-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175423 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Голубенко, Ю. В. Волоконные технологические лазеры : учебное пособие / Ю. В. Голубенко, А. В. Богданов, Ю. В. Иванов. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 50 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52342 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.3 Методическое обеспечение

- 1. Подготовка выпускной квалификационной работы : учебное пособие / И. А. Успенский, Г. Д. Кокорев, Г. К. Рембалович [и др.]. Рязань : РГАТУ, 2019. 206 с. ISBN 978-5-98660-311-75-. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137456 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Итоговая государственная аттестация : методические указания / Е. Ю. Сидорова, Н. О. Вихрова, А. В. Алексахин, М. Н. Волков. Москва : МИСИС, 2020. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147931 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.4 Интернет-источники

1. ФГАУ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» <a href="http://www.informika.ru/about/directions/">http://www.informika.ru/about/directions/</a>

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Лазерных систем

#### "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 докум

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=CB241CBF9205986733DCBF4ABEE34799

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 16.04.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Лазерные системы в науке и технике

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

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

Код и наименование		
компетенции	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
студента		
УК-1Способен		
осуществлять критический анализ		
проблемных		
ситуаций на основе		
ситуации на основе		
подхода,		
вырабатывать		
стратегию действий		
о-разовано допозна		
		задание на
	УК-1.13нает методы решения проблемных	выпускную
	ситуаций в научно-технической и	квалификационну
	производственной профессиональной практике,	
	структуру системного подход	ю работу
		заключение
		задание на
		выпускную
	УК-1.2Умеет анализировать данные по проблемам	квалификационну
	профессиональной деятельности на основе	ю работу
	системного подхода, осуществлять поиск решений	аннотация,
	на основе научной методологии	цели и задачи
		исследования,
УК-2Способен		
управлять проектом		
на всех этапах его		
жизненного цикла		
		******
	VV 2.1211207 27727 1 1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	исследовательская
	УК-2.13нает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта, методы его	(проектная) часть
	разработки и управления	экономическая
	разраоотки и управления	часть
		исследовательская
	УК-2.2Владеет методиками разработки и	(проектная) часть
	управления проектом, способами оценки	экономическая
	потребности в ресурсах и эффективности проекта	часть
УК-3Способен		
организовывать и		
руководить работой		
команды,		

вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.13нает методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективом, основные теории лидерства и стили руководства	исследовательская (проектная) часть
	УК-3.2Владеет опытом анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	цели и задачи исследования, исследовательская (проектная) часть
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.13нает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для	Подготовка доклада Защита ВКР
	УК-4.2Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	Защита ВКР
	УК-4.3Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	Защита ВКР
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.13нает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и техно-логии эффективного межкультурного взаимодействия	аналитический обзор литературы
	УК-5.2Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	Защита ВКР
УК-6Способен		

определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.13нает теоретико-методологические основы саморазвития и самореализации, особенности принятия и реализации организационных и управленческих решений	исследовательская (проектная) часть
	УК-6.2Владеет навыками управления своей познавательной деятельности и её совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	исследовательская (проектная) часть
ОПК-1Способен к профессиональной эксплуатации современного научного и технологического оборудования и приборов в своей профессиональной деятельности		
	ОПК-1.13нает научное, технологическое оборудование и приборы, применяемые в будущей профессиональной деятельности	введение (включающее актуальность выбранной тематики), аналитический обзор литературы
	ОПК-1.2Умеет эксплуатировать научное, технологическое оборудование и приборы в профессиональной деятельности	цели и задачи исследования, исследовательская (проектная) часть
ОПК-2Способен использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе технической физики		
	ОПК-2.1Обладает углубленными знаниями фундаментальных и прикладных наук, в том числе	исследовательская (проектная) часть

	в области технической физики	
	ОПК-2.2Готов использовать углубленные знания в фундаментальных и прикладных науках, в том числе в области технической физики	исследовательская (проектная) часть
ОПК-ЗСпособен работать в научном коллективе, готов генерировать, оценивать и использовать новые идеи, способен находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач;		
	ОПК-3.13нает основы работы в научном коллективе, готов генерировать, оценивать и использовать новые идеи, находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач	задание на выпускную квалификационну ю работу цели и задачи исследования,
	ОПК-3.2Имеет навыки работы в научном коллективе, совместно генерировать, оценивать и использовать новые идеи, находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач;	исследовательская (проектная) часть
ОПК-4Способен вскрывать физическую, естественнонаучну ю сущность проблем, возникающих в ходе осуществления профессиональной деятельности, проводить их качественный и количественный анализ		
	ОПК-4.1Способен проводить количественный и качественный анализ в будущей профессиональной деятельности на основе знаниия физических и естественнонаучных проблем	аннотация, введение (включающее актуальность выбранной тематики), аналитический обзор литературы
	ОПК-4.2Владеет методами прикладного анализа	аннотация,

	естественнонаучных и физических проблем в профессиональной деятельности	введение (включающее актуальность выбранной тематики), аналитический обзор литературы приложения (при необходимости).
ОПК-5Способен осуществлять научный поиск и разработку новых перспективных подходов и методов к решению профессиональных задач, участвовать в научной и инновационной деятельности		
	ОПК-5.13нает методику научного и инновационного поиска в будущей профессиональной деятельности	задание на выпускную квалификационну ю работу цели и задачи исследования, заключение
	ОПК-5.2Умеет осуществлять научный и инновационный поиск, применять перспективные подходы и методы к решению профессиональных задач	аналитический обзор литературы
ОПК-6Способен осваивать и применять современные физикоматематические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов		
	ОПК-6.13нает основы современных физикоматематических методов и методов искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, методику составления практических рекомендаций по использованию полученных результатов	исследовательская (проектная) часть

	ОПК-6.2Готов применять современные физикоматематические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов	исследовательская (проектная) часть
ОПК-7Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и презентаций		
	ОПК-7.1Знает основы формирования отчетов, рефератов, публикаций и презентаций, представляющих результаты исследования	аннотация, содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), заключение список использованных источников (в том числе источники на иностранном
	ОПК-7.2Владеет методиками представления результатов и материалов исследований	Защита ВКР
ОПК-8Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности		
	ОПК-8.13нает основы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	исследовательская (проектная) часть экономическая часть
	ОПК-8.2Готов проводить патентные исследования с учетом форм и методов правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности	исследовательская (проектная) часть экономическая часть
ПК-1.В/НА Способность самостоятельно		

выполнять физико- технические научные исследования для оптимизации параметров объектов и процессов с использованием стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств		
	ПК-1.В/НА.1Умеет рассчитывать оптические схемы и проектировать экспериментальные установки	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.2Умеет производить измерения с применением частотно измерительных приборов, измерять характеристики метрологических приборов	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.ЗУмеет определять параметры когерентного монохроматического излучения высокой интенсивности	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.4Умеет пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.53нает основы современной лазерной спектроскопии	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.63нает современные проблемы квантовой метрологии	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.73нает экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований, используемые при подготовке и проведении физических экспериментов в современной оптике и лазерной физике	исследовательская (проектная) часть
ПК- 2.В/НАСпособност ь критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения экспериментальных		

и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты		
	ПК-2.В/НА.1Знает системы для управления лазерным излучением и методов проектирования, настройки и тестирования таких систем	исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.В/НА.2Имеет представление о различных уровнях организации живых систем и их функционирования, от бактерии до человека	исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.В/НА.ЗУмеет использовать численные методы	исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.В/НА.4Умеет критически анализировать современные проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, в том числе с учетом требований региональных предприятий	исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.В/НА.53нает основы планирования и проведения идентификационных испытаний и метрологических исследований для анализа замкнутых динамических систем и синтеза регуляторов, обеспечивающих необходимые технические параметры;	исследовательская (проектная) часть
ПК- 3.В/НАСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-3.В/НА.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	экономическая часть
	ПК-3.В/НА.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	исследовательская (проектная) часть

## 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу
- аннотация,
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы
- исследовательская (проектная) часть
- экономическая часть

- заключение
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке)
- 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 ECTS 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; 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	Продвинутый	87-100
- -	свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента; оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;	Базовый	73-86
-	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;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов		
	BKP;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
	BKP 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;	Пороговый	50-72
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов	11000102211	30 / 2
	BKP;		
-	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 (%).		
-	ВКР носит не самостоятельный характер;		
-	актуальность темы не обоснована;		
-	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;		
-	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.		