

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  
31.08.2023  
Владелец: Янпольский Василий Васильевич  
Срок действия: не ограничен  
Адрес хранения электронного документа:  
[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=CB241CBF9205986733DCBF4ABEE34799](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: 2022

Новосибирск 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:

к.ф-м.н., доцент И.Б. Мирошниченко

Ответственный за образовательную программу:

,

Программа утверждена на ученом совете физико-технического факультета, протокол № 5 от 31.08.2023 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 г.

декан ФТФ:

к.ф-м.н., доцент И.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 выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
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 знания 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 физико-математические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов			
	ОПК-6.1 Знает основы современных физико-математических 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 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.3 Умеет определять 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 представление о различных уровнях организации живых систем и их функционирования, от бактерии до человека		+
	ПК-2.В/НА.3 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 (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,
- 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: [http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/tutorials/2011/11\\_baklanov.pdf](http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/tutorials/2011/11_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 : электронно-библиотечная 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. Ключков, 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 : РГТУ, 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» <http://www.informika.ru/about/directions/>

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  
31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=CB241CBF9205986733DCBF4ABEE34799](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: 2022

Новосибирск 2023

## 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 студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.1Знает методы решения проблемных ситуаций в научно-технической и производственной профессиональной практике, структуру системного подход	задание на выпускную квалификационную работу заключение
	УК-1.2Умеет анализировать данные по проблемам профессиональной деятельности на основе системного подхода, осуществлять поиск решений на основе научной методологии	задание на выпускную квалификационную работу аннотация, цели и задачи исследования,
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.1Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта, методы его разработки и управления	исследовательская (проектная) часть экономическая часть
	УК-2.2Владеет методиками разработки и управления проектом, способами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	исследовательская (проектная) часть экономическая 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-2.2 Готов использовать углубленные знания в фундаментальных и прикладных науках, в том числе в области технической физики	исследовательская (проектная) часть
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	задание на выпускную квалификационную работу цели и задачи исследования,
	ОПК-3.2 Имеет навыки работы в научном коллективе, совместно генерировать, оценивать и использовать новые идеи, находить творческие, нестандартные решения профессиональных и социальных задач;	исследовательская (проектная) часть
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 знания физических и естественнонаучных проблем	аннотация, введение (включающее актуальность выбранной тематики), аналитический обзор литературы
	ОПК-4.2 Владеет 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-5.1Знает методику научного и инновационного поиска в будущей профессиональной деятельности	задание на выпускную квалификационную 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 физико-математические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов		
	ОПК-6.1Знает основы современных физико-математических 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 физико-математические 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 языке)
	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-8.1Знает 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.1 Умеет рассчитывать оптические схемы и проектировать экспериментальные установки	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.2 Умеет производить измерения с применением частотно измерительных приборов, измерять характеристики метрологических приборов	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.3 Умеет определять параметры когерентного монохроматического излучения высокой интенсивности	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.4 Умеет пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.5 Знает основы современной лазерной спектроскопии	исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.В/НА.6 Знает современные проблемы квантовой метрологии	исследовательская (проектная) часть
	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	исследовательская (проектная) часть
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.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.3Умеет 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.5Знает 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.1Знает 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-бальной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим **Положением о балльно-рейтинговой 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 сформированности компетенций	Диапазон баллов
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы обоснована;</li> <li>- 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;</li> <li>- представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;</li> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;</li> <li>- оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.</li> </ul>	Продвинутый	87-100
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы обоснована;</li> <li>- 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;</li> <li>- представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;</li> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;</li> </ul>	Базовый	73-86

<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально допустимую долю (%).</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы обоснована;</li> <li>- 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;</li> <li>- представление работы в устном докладе отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о владении изученным материалом;</li> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;</li> <li>- оригинальность текста ВКР незначительно превышает минимально допустимую долю (%).</li> </ul>	Пороговый	50-72
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит не самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы не обоснована;</li> <li>- результаты по теме ВКР отображают не сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не подготовленность студента к самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>- представление работы в устном докладе не отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается презентацией;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют фрагментарном владении материалом;</li> <li>- ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и оформлению данного типа работ;</li> <li>- ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;</li> <li>- минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже установленного процента.</li> </ul>	Ниже порогового	0-50