Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

Рассмотрено и рекомендовано на заседании Ученого совета физико-технического факультета протокол №4 от 9.11.2021 г.

ОБЩИЙ «УТВЕРЖДАЮ»: ОТДЕЛ Руководитель ООП Каплунов И.А

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Программа магистратуры **Физика и технология радиоэлектронных приборов и устрой**ств

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной соответствии с «Положением о работы (ВКР) составлены в проведении государственной итоговой аттестации обучающихся ПО основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета в $Tв\Gamma У$ ».

- **1.** Вид выпускной квалификационной работы магистерская диссертация.
- **2. Цель ВКР** демонстрация уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
- 3. Требования к государственной итоговой аттестации установлены федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 03.04.03 Радиофизика. В соответствии с ФГОС ВО для направления 03.04.03 Радиофизика программа магистратуры «Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств» магистерская диссертация предполагает проверку уровня сформированности у выпускников следующих компетенций:
 - 1. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
 - 2. Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
 - 3. Способность к коммуникации в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности (ОК-4);
 - 4. Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
 - 5. Способность к свободному владению профессиональнопрофилированными знаниями в области информационных технологий, использованию современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки (ОПК-4);

- 6. Способность самостоятельно ставить научные задачи в области физики и радиофизики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);
- 7. Способность внедрять результаты прикладных научных исследований в перспективные приборы, устройства и системы, основанные на колебательно-волновых принципах функционирования (ПК-4);
- 8. Способность описывать новые методики инженерно-технологической деятельности (ПК-5);
- 9. Способность составлять обзоры перспективных направлений научноинновационных исследований, готовность к написанию и оформлению патентов в соответствии с правилами (ПК-6);
- 10. способность к подготовке и проведению лабораторных и семинарских занятий (включая участие в разработке учебно-методических пособий), к руководству научной работой обучающихся младших курсов общеобразовательных и профессиональных организаций в области физики и радиофизики (ПК-7);
- 11. способность организовывать работу малых коллективов исполнителей (ПК-8);
- 12. Способность к ведению документации по научно-исследовательским работам (смет, заявок на материалы, оборудование) с учетом существующих требований и форм отчетности (ПК-9).

4. Тематика и порядок утверждения тем ВКР и научных руководителей:

Магистранту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы или предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. Темы выпускных квалификационных работ должны быть актуальными, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки.

При подготовке выпускной квалификационной работы каждому магистранту назначается научный руководитель и при необходимости

консультант из числа работников организации, замещающих должность педагогического работника не ниже доцента.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ за магистрантами и назначение им научных руководителей осуществляется приказом ректора по университету не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной аттестации.

Научное руководство выпускной квалификационной работой включает:

- оформление научным руководителем задания на выпускную квалификационную работу;
- оказание помощи магистранту в разработке календарного графика работы на весь период выполнения выпускной квалификационной работы;
- рекомендации по литературе, справочным, архивным материалам и другим источникам по теме;
- проведение систематических консультаций по ходу выполнения выпускной квалификационной работы;
- проверку выпускной квалификационной работы, оценку ее готовности к защите;
- написание отзыва на выпускную квалификационную работу (см. пункт 7.2);
- участие в работе комиссии по защите магистрантом выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Время, отводимое преподавателю на руководство выпускной квалификационной работой, а также их количество, регламентировано «Положением о продолжительности рабочего времени и порядке определения учебной нагрузки ППС Тверского государственного университета».

Консультантами при выполнении магистрантом выпускной квалификационной работы могут выступать профессора и доценты вуза, а также высококвалифицированные специалисты и научные сотрудники других учреждений в рамках времени, отведенного на руководство выпускной квалификационной работой.

В установленные календарным графиком сроки обучающийся регулярно отчитывается перед научным руководителем о ходе и результатах выполнения работы.

5.Порядок и сроки выполнения ВКР

Время, отводимое на выполнение выпускной квалификационной работы, определяется учебным планом направления подготовки и графиком учебного процесса.

Расписание работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) утверждается не позднее, чем за 30 календарных дней до первого государственного аттестационного испытания. В расписании указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний.

К защите ВКР приказом ректора допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предыдущее аттестационное испытание (при его наличии) и обучающиеся, не проходившие предыдущее итоговое аттестационное испытание по уважительной причине (при наличии подтверждающих документов). Условием допуска к защите ВКР является успешное прохождение процедуры предзащиты (см. пункт 8).

Секретарю ГЭК за две недели до назначенной защиты ВКР представляются следующие документы: текст работы в электронной форме; письменный отзыв научного руководителя (см. пункт 7.2). Тексты ВКР, за исключением работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проверяются объём заимствования В системе «Антиплагиат». После на получения положительного заключения об оригинальности работы руководитель ООП на основании изучения отзыва научного руководителя, рецензии (см. пункт 7.3) и заключения об оригинальности принимает решение о допуске работы к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе ВКР. Секретарь передает в ГЭК для защиты: бумажный вариант работы с визой руководителя ООП, заключение об оригинальности, отзыв научного руководителя, рецензию и автореферат (см. пункт 7.4).

Согласно сводной номенклатуре дел Тверского государственного университета выпускная квалификационная работа после защиты хранится на факультете. Срок хранения магистерской диссертации — по решению ученого совета факультета. Копия выпускной квалификационной работы может быть передана предприятию (учреждению) для внедрения полученных в ней результатов в производство.

Тексты ВКР, за исключением работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в корпоративной сети университета. Тексты ВКР размещаются в соответствии с законодательством, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научнотехнической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ИХ третьим лицам, В соответствии решением правообладателя. Не подлежат размещению на сайте университета разделы ВКР, выполненные на материалах предприятий/организаций, если это предусмотрено Договором на проведение преддипломной практики.

6. Рекомендуемый объем, структура работы, требования к содержанию ВКР

Объем магистерской диссертации не должен превышать 75 страниц машинописного текста не включая приложение. Структура выпускной квалификационной работы должна соответствовать утвержденному научным руководителем плану и, как правило, состоять из следующих частей: титульный обзор лист, содержание, введение, литературы, методика проведения эксперимента, полученные результаты и их обсуждение, заключение, выводы, список литературы, приложение (при необходимости).

Магистерская диссертация является законченным научным исследованием, обеспечивающим закрепление академической культуры, методологических представлений и методических навыков в избранной области профессиональной деятельности, и предусматривает:

- 6.1 самостоятельную формулировку научной, научно-исследовательской, творческой или учебно-методической проблемы;
- 6.2 самостоятельный анализ методов исследования, применяемых при решении научно-исследовательской задачи, научный анализ и обобщение фактического материала, используемого в процессе исследования;
- 6.3 получение новых результатов, имеющих теоретическое, прикладное или научно-методическое значение;
- 6.4 апробацию полученных результатов и выводов в виде докладов на научных конференциях (не ниже уровня конференций молодых ученых) или подготовленных публикаций в научных сборниках и журналах.

7. Требования к оформлению ВКР

7.1. Оформление выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) начинается с титульного листа (см. приложение 1).

Выпускная квалификационная работа набирается на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word. Рекомендуется следующий вариант форматирования текста: шрифт — Times New Roman размером 14 пт., междустрочный интервал — полуторный, выравнивание текста на странице — по ширине. Нумерация страниц осуществляется по порядку арабскими цифрами, включая иллюстрации и приложения, без пропусков и повторений. На титульном листе номер не ставится. Работа печатается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 со следующими полями: левое — 25 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм, правое — 15 мм. Магистерская диссертация представляется в переплетенном виде.

7.2. Отзыв научного руководителя

Законченная магистерская диссертация представляется на рассмотрение научному руководителю для написания им отзыва. Отзыв научного руководителя содержит сведения:

- о работе обучающегося в период подготовки ВКР;
- о научном уровне, полноте, качестве и новизне разработки темы;
- о степени самостоятельности, инициативы и творчества обучающегося;

- об умениях и навыках, полученных обучающимся в процессе работы (умение работать с литературой и источниками, навыки произведения расчетов, анализа полученных результатов, обобщения, умение делать научные и практические выводы и т.д.);
- об области возможного использования результатов ВКР или ее апробации.

В заключении определяется уровень сформированности требуемых компетенций и работа представляется/ не представляется к защите в ГЭК.

7.3. Рецензирование

Магистерская диссертация подлежит обязательному рецензированию. Рецензенты магистерских диссертаций назначаются из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, на которой выполнена ВКР. Рецензия должна содержать объективную оценку выпускной квалификационной работы и отражать:

- актуальность темы, ее теоретическое и практическое значение; научную, техническую, экономическую целесообразность;
- полноту и качество выполнения задания;
- наличие элементов исследовательского характера, умение анализировать, обобщать и делать выводы;
- достоинства и недостатки выпускной квалификационной работы;
- качество оформления выпускной квалификационной работы.

Рецензия заканчивается выводами о полноте разработки темы, соответствии поставленных и раскрытых вопросов научному заданию, о возможной области использования полученных результатов и предложением оценки.

7.4. К магистерской диссертации прилагается автореферат объемом в одну страницу машинописного текста. Автореферат – краткое и емкое изложение цели и задач работы, ее главной идеи и тех выводов, к которым пришел автор в процессе своих исследований. В автореферате указывается список публикаций автора по теме магистерской диссертации и участие в конференциях.

8. Порядок и сроки прохождения предзащиты ВКР

Условием допуска к защите ВКР является успешное прохождение процедуры предзащиты. Предзащита ВКР включается в график выполнения ВКР

и является составной частью выполнения учебного плана. Предзащита ВКР является завершающим этапом преддипломной практики.

Обучающийся, не прошедший предзащиту, не аттестуется по преддипломной практике, не допускается к защите ВКР и отчисляется как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана с выдачей ему справки об обучении.

9.Регламент защиты ВКР

Порядок защиты выпускных квалификационных работ определяется «Положением о проведении государственной итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета в ТвГУ». Продолжительность защиты включает в себя:

- доклад защищающегося с использованием презентации (до 15 мин.);
- вопросы комиссии и ответы на них, обсуждение работы (15 мин.).

10. Возможность использования дистанционной формы прохождения предзащиты и защиты ВКР

Процедура прохождения предзащиты и защиты ВКР может проводиться с применением ЭО и ДОТ.

11. Критерии оценивания работ

Выпускная квалификационная работа оценивается согласно уровню сформированности у выпускника проверяемых компетенций:

| Оценка | Уровень | Критерий оценивания |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | сформированности | |
| | компетенций | |
| «Отлично» | Высокий Выполнение пунктов 6.1-6.4 | |
| «Хорошо» | Достаточный | Выполнение пунктов 6.1-6.3 и |
| | | невыполнение пункта 6.4 или |
| | | выполнение пункта 6.4 и частичное |
| | | выполнение пунктов 6.1-6.3 |
| «Удовлетворительно» | Минимальный | Частичное выполнение пунктов 6.1- |
| | | 6.3 и невыполнение пункта 6.4 |
| «Неудовлетворительно» | Ниже минимального | Невыполнение более 2 пунктов из |
| | | 6.1- 6.4 и частичное выполнение |
| | | остальных. |

Уровень реализации критериев оценивания определяется по степени освоения проверяемых компетенций.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Физико-технический факультет Направление 03.04.03 Радиофизика Программа магистратуры «Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

| | | (тема) |
|--|----|--|
| | | Автор: Ф.И.О.(полностью) (подпись) |
| | | Научный руководитель: ученая степень, звание, Ф.И.О. (подпись) |
| | | Консультант: (если есть) ученая степень, звание, Ф.И.О. (подпись) |
| Допущен(а) к защите: | Г. | |
| Руководитель ООП: д.т.н., проф. И.А. Каплунов | _ | |