1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества выполнения обучающимися научно-исследовательской работы (НИР) как части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных обучающимся компетенций целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций, приобретаемых магистрантами в соответствии с целями и требованиями ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

УК-1 — способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 — способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора;

ОПК-4 – способен разрабатывать и применять.

Под уровнем компетенции понимается степень готовности магистранта к решению различных по виду и сложности научно-исследовательских и научно-образовательных задач, которую достигает обучающийся в процессе выполнения индивидуального плана магистранта и задания по НИР.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме текущего контроля руководителем и промежуточной аттестации. Научный руководитель постоянно контролирует выполнение отдельных этапов содержательной части и графика индивидуального плана работы магистранта.

Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме текущего контроля руководителем и промежуточной аттестации.

2 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО ОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

1 семестр

№	Этап формирования	Код	Вид, метод, форма
п/п	контролируемой компетенции	контролируемой	оценочного
	(или её части)	компетенции (или	средства
		её части)	

№ п/п	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
1	- Организационное собрание магистрантов с научными руководителями и руководителем ОПОП «Промышленная электроника», знакомство и уточнение задач НИР, ее содержания в зависимости от места выполнения — базы НИР. - Заключение договора на НИР (и все виды практик). - Составление и согласование с предприятием индивидуального плана НИР. Утверждение темы НИР	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
2	Обоснование актуальности темы исследования, выбор объекта и предмета исследования	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
3	Анализ индивидуального задания по научно-исследовательской работе (НИР)	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР о выполнении отдельных этапов; зачет
4	Формирование базы информационных источников по теме НИР	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
5	Участие в научно-практических конференциях и публикация тезисов	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
6	Выполнение самостоятельной работы (по усмотрению руководителя)	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
7	Подготовка и презентация отчета о НИР на заседании кафедры	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет

2 семестр

№ п/п	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
1	Формирование плана и графика работы над индивидуальным заданием по НИР, часть 1, семестр 2	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
2	Теоретическое исследование объекта и предметной области	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
3	Обновление базы информационных источников по теме НИР	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР о выполнении отдельных этапов; зачет
4	Проектно-конструкторская, производственно- технологическая и (или) экспериментальная части задания по теме НИР	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР; отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
5	Участие в научно-практических конференциях	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
6	Публикация статьи	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
7	Выполнение самостоятельной работы (по усмотрению руководителя)	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет
8	Подготовка и презентация отчета по НИР, часть 1, семестр 2 на заседании кафедры	УК-1; ОПК-1; ОПК- 4	График выполнения задания по НИР отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов; зачет

з формы текущего контроля

Для текущего контроля качества усвоения знаний магистрантами и оценки степени формирования указанных выше компетенций, знаний, умений и практических навыков используется следующий диагностический инструментарий:

- контроль руководителем графика выполнения отдельных разделов индивидуального задания на подготовку к итоговой государственной аттестации и формированию выпускной квалификационной работы;
- отчет о НИР с отметкой руководителя о выполнении отдельных этапов.

Отчет о НИР - основной документ, характеризующий работу студента-магистранта во время проведения НИР.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом. Структура отчета определяется его формой. В отчет о НИР должны быть включены следующие сведения:

- место прохождения (предприятие, структурное подразделение), сроки практики;
- характеристики и параметры изученных компонентов, комплексов и технологических процессов электроники и наноэлектроники;
- характеристики и параметры научно-исследовательского или измерительного оборудования, применяемого на предприятии, в структурном подразделении; программ испытаний продукции;
- особенности применяемых на предприятии, в структурном подразделении информационных технологий и программных продуктов;
 - предложения по организации и проведению практики;
 - список использованной литературы.

Кроме того, предусмотрена защита магистрантом отчета о НИР с презентацией на заседании кафедры МНЭЛ.

4 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Формой промежуточного контроля по НИР является дифференцированный зачет по результатам отчета. Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является проверка общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при проведении НИР. Уровень подготовки студента-магистранта определяется составом и степенью формирования приобретенных компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов, а также умением осознанно, эффективно применять их при целенаправленном поиске решений актуальных проблем электроники, наноэлектроники и нанотехнологий, содержащихся в индивидуальном задании по НИР.

5 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Уровень подготовленности обучающегося считается соответствующим требованиям стандартов, если он демонстрирует способности решать задачи научно-исследовательской деятельности в типовых ситуациях без погрешностей принципиального характера. При этом рекомендуется трехуровневая оценка компетенции:

- пороговый уровень обучающийся имеет общее представление о виде научноисследовательской работы, основных закономерностях изучения объектов исследования или профессиональной деятельности, методах и алгоритмах решения исследовательских задач;
- **базовый (продвинутый) уровень** позволяет решать типовые научноисследовательские и практические задачи, принимать решения по известным алгоритмам, правилам и методикам (превышение минимальных характеристик);
- повышенный (превосходный) уровень предполагает готовность решать научноисследовательские и практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении (максимально возможная выраженность компетенции, ориентир для самосовершенствования).

По результатам аттестации магистранту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

При выставлении итоговой оценки учитываются следующие факторы:

- соблюдение графика выполнения НИР;
- качество подготовки отчетной документации (проверка отчета на соблюдение требований программы НИР по формальным признакам);
- выполнение индивидуального плана НИР в семестре (учебном году) и отражение результатов в отчете;
- самостоятельность при выполнении заданий, предусмотренных индивидуальным планом НИР магистранта;
- научная новизна и практическая значимость полученных результатов, обоснованность предложений и рекомендаций;
 - знание предметной области;
- грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы.

Аттестация магистранта осуществляется на основании следующих критериев:

	1		
Шкала	Критерий		
оценивания			
Зачтено	– магистрант строго соблюдал график, установленный индивидуальным		
с оценкой	планом НИР;		
«отлично»	– отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной		
	документации программой НИР;		
	 индивидуальный план НИР выполнен полностью; 		
	– задания выполнялись полностью самостоятельно, магистрант проявил творческий подход к решению задач НИР;		
	результаты, полученные магистрантом, обладают научной новизной и		
	(или) практической значимостью, магистрант внес обоснованные предложения и		
	рекомендации;		
	 магистрант правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы. 		
Зачтено	 магистрант в основном соблюдал график, установленный индивидуальным 		
с оценкой	планом НИР;		
«хорошо»	– отчет соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной		
_	документации, магистрантом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен		
	с незначительными замечаниями по оформлению;		
	 индивидуальный план НИР выполнен полностью; 		
	- задания выполнялись самостоятельно при определенной		
	консультационной поддержке со стороны руководителя от вуза;		
	- результаты, полученные магистрантом, обладают научной новизной и		
	(или) практической значимостью, внесены обоснованные предложения и		
	рекомендации;		
	– при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят		
	несущественный характер.		
Зачтено	– магистрант не соблюдал график, установленный индивидуальным планом		
с оценкой	НИР, без уважительной причины;		
«удовлетвори-	– отчет имеет поверхностный анализ собранного материала, большинство		
тельно»	материалов скомпилировано из существующих источников без необходимого		
	осмысления, имеет нечеткую последовательность изложения материала,		
	магистрантом допущены существенные ошибки, отчет выполнен с многочисленными замечаниями по его оформлению;		
	— индивидуальный план НИР выполнен полностью;		
	 индивидуальный план тит выполнен полностью, задания выполнялись самостоятельно лишь частично, консультационная 		
	поддержка со стороны научного руководителя не была должным образом		
	воспринята магистрантом;		

	- результаты, полученные магистрантом, не обладают научной новизной и		
	(или) практической значимостью, предложения и рекомендации не имеют		
	достаточного обоснования;		
	- магистрант не дал полных и аргументированных ответов на заданные		
	вопросы.		
Не зачтено	– магистрант не соблюдал график, установленный индивидуальным планом		
с оценкой	НИР, без уважительной причины;		
«неудовлетвори	– отчет не имеет детализированного анализа собранного материала,		
-тельно»	представленные в отчет материалы скомпилированы из существующих		
	источников без необходимого осмысления, допущены принципиальные ошибки в		
	его изложении, отчет не соответствует требованиям к оформлению;		
	 индивидуальный план НИР выполнен не полностью; 		
	- задания выполнялись не самостоятельно, консультационная поддержка со		
	стороны научного руководителя не оказывалась по причине неявки магистранта;		
	– результаты, полученные магистрантом, не обладают научной новизной и		
	(или) практической значимостью, отсутствуют предложения и рекомендации;		
	- магистрант затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил		
	в ответах принципиальные ошибки.		

Итоговая дифференцированная оценка определяется как средняя арифметическая всех выставленных оценок.

Результаты аттестации НИР фиксируются в экзаменационной ведомости и зачетных книжках магистрантов. Получение обучающимся неудовлетворительной оценки является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по НИР осуществляется путем ее повторной отработки по индивидуальному графику.

6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций у обучающихся, используются указанные этапы выполнения заданий и разделы индивидуальных планов магистрантов по приведенным критериям оценки компетенций обучающихся.

Отчет о научно-исследовательской работе - основной документ, характеризующий работу магистранта во время практики. Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом.

Требования к структуре отчета по научно-исследовательской работе:

- титульный лист;
- основная часть необходимо представить развернутое описание результатов научно-исследовательской работы;
- дополнительные отчетные данные по результатам выполнения дополнительных заданий по усмотрению научного руководителя;
- список использованных научно-методических и нормативных источников; Отчет заверяется подписью научного руководителя.

Требования к докладу при защите отчета по научно-исследовательской работе:

- доклад должен содержать основные результаты научно-исследовательской работы и соответствовать представленному отчету;
- выступление магистранта по времени не должно превышать 7-10 мин. и может сопровождаться презентацией, к которой отражаются основные положения доклада.

Примерный план доклада об итогах НИР в семестре (учебном) году

Актуальность — это способность результатов данной работы быть применимыми для решения достаточно значимых научных задач. Актуальность темы заключается также в направленности ее на решение первоочередных задач в избранной области науки.

Новизна результата есть то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов. Научная новизна исследований состоит во введении в научный оборот новых не использованных ранее научных источников, в определении генезиса развития той или иной отрасли научного знания, во вскрытии закономерностей и основных путей развития той или иной науки; привлечения принципиально нового материала.

Цель доклада по результатам выполненной НИР должна состоять в том, чтобы обосновать конкретные результаты, которые должны быть перечислены:

- цель, задачи,
- методы исследования,
- предварительные результаты исследования,
- имеющийся научный задел (материалы, публикации и т.д.).

Перечень типовых общих вопросов к защите отчета по НИР в соответствии с направлением подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», ОПОП «Промышленная электроника»

- 1. Требования к результатам освоения программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», ОПОП «Промышленная электроника» (ПК-1 ПК-6).
- 2. Основные типы компетенций, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», ОПОП «Промышленная электроника» (ПК-1 ПК-6).
- 3. Какие новые физические явления изучены в результате освоения программы и выполнения индивидуального задания по НИР (ПК-1 ПК-6).
- 4. Каковы основные организационные формы и методы организации научных исследований в высшем учебном заведении (ПК-4).
- 5. Каковы особенности подготовки, систематизации и оформления научного материала по тематике НИР в соответствии с требованиями ГОСТов (ПК-5).
- 6. Каким образом оцениваются достоверность, научная новизна и практическая значимость результатов научно-исследовательской работы или проектно-технологического решения (ПК-1, ПК-5).
 - 8. Научные коммуникации (ПК-1, ПК-6).
- 9. Формы и методы научного исследования: экспериментальное, методическое, описательное, экспериментально-аналитическое исследования и исследования смешанного типа. Теоретические и эмпирические уровни исследования (ПК-1, ПК-4).
- 10. Основные источники научной информации. Виды научных и учебных изданий. Интернет как источник научной информации. Индивидуальные и коллективные научные исследования (ПК-6).
- 11. Библиотечные каталоги, их виды. Электронный каталог и электронная библиотека. (ПК-6).
 - 12. Формы регистрации научной информации (ПК-5).
- 13. Государственная и негосударственная поддержка научной деятельности (ПК-1, ПК-4).
 - 14. Государственная политика в области науки и образования РФ (ПК-1, ПК-4).