

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко

09 октября 2020 г.

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

Автор Багинова Вера Владимировна, д.т.н., профессор

**Представление научного доклада об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

Направление подготовки: 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта
Направленность: Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Очная
2020

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № <u>4</u> «<u>30</u>» апреля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>14</u> «<u>23</u>» апреля 2020 г. Заведующий кафедрой  В.В. Багинова</p>
--	---

1. Цели научного доклада

Целями представления научного доклада об основных результатах и этапах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) являются: формирование у аспирантов самостоятельной научно-исследовательской коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам использовать научные методы в профессиональной сфере.

Задачами представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) являются:

- приобретение навыков и компетенций представления и защиты научных разработок, исследований, выводов и достижений;
- расширение и углубление научно-исследовательской подготовки для подготовки научно-квалификационной работы - диссертации в соответствии с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами.
- Оценка уровня подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению подготовки 23.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, направленность: Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте, уровень подготовки кадров высшей квалификации

2. Задачи научного доклада

Научный доклад аспиранта выполняется под руководством научного руководителя научно-исследовательской работой. Направление научного доклада определяется в соответствии с направлением подготовки аспиранта, научной специальностью и темой диссертационного исследования.

Задачами представления научного доклада об основных результатах и этапах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) необходимы:

- формирование компетенций в соответствии с учебным планом, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита кандидатской диссертации;
- обеспечение формирования четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- обучение методологии и методике эффективного поиска и анализа знаний;
- развитие навыков, творческой и научно-исследовательской деятельности;
- вовлечение аспирантов в научные исследования и практические разработки;
- готовность к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала.

3. Перечень компетенций, сформированность которых проверяется при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции
1	2	3

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ОПК-4	способностью работать в составе коллектива и организовывать его работу, в том числе многонационального, над междисциплинарными, инновационными проектами, оценивать результаты деятельности коллектива, вносить соответствующие коррективы в распределении работы среди членов коллектива
2	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
3	ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологии наземного транспорта с учетом правил соблюдения авторских прав
4	ПК-3	способность адаптировать результаты современных исследований для решения проблем, возникших в области техники, технологии, методов организации работы наземного транспорта
5	ОПК-2	владением культурой научного исследования в сфере техники и технологии наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
6	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
7	ПК-5	способность решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию
8	ОПК-7	способностью составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции)
9	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
10	ОПК-5	способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав и "ноу-хау", отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом
11	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

4. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для представления научного доклада

4.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Государственная транспортная политика: теория, методология, правовое регулирование	Требнев Л.В.	2012, М. : ВИНИТИ РАН. НТБ МИИТ	Все разделы
2.	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках	Балалаев А.С.	2012, ФГОУ "УМЦ ЖДТ". НТБ МИИТ	Все разделы

4.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Основы научных исследований	В.Я. Цветков	2016, М. : МАКС Пресс. - 72 с. (10 экз.). НТБ МИИТ	Все разделы

4.3. Ресурсы сети "интернет"

НТБ МИИТ <http://library.miit.ru/>

РГБ <https://www.rsl.ru/>

Посковые системы Google, YANDEX

5. Образовательные технологии

Предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии;
- электронные средства обучения;
- личностно-ориентированное обучение;
- проблемное обучение;

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при представлении научного доклада

Для представления научного доклада об основных результатах и этапах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) требуется: операционная система Windows, пакет программного обеспечения Microsoft Word.

7. Материально-техническая база, необходимая для представления научного доклада

Для представления научного доклада об основных результатах и этапах подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) требуется: персональный компьютер, проектор, экран для проектора.

8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Аспирант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление на имя председателя апелляционной комиссии (апелляцию) о нарушении, по мнению обучающегося, процедуры проведения представления Научного доклада. Апелляция подается в день объявления результатов представления научного доклада или в течение следующего рабочего дня. В заявлении аспирант указывает, в чем конкретно заключалось нарушение процедуры проведения представления научного доклада, ставит дату и подпись. Заявление аспирант передает секретарю ГЭК в установленные выше сроки.

Секретарь ГЭК принимает заявление, ставит дату принятия, подпись и передает его в этот же рабочий день секретарю апелляционной комиссии. К заявлению секретарь ГЭК прикладывает текст научного доклада, отзыв научного руководителя, рецензии, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК

о соблюдении процедурных вопросов проведения представления научного доклада. Апелляция рассматривается в течение двух рабочих дней со дня ее подачи на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины ее состава, на которое также приглашается председатель ГЭК и аспирант, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения аспиранта, подавшего апелляцию, под роспись, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Повторное проведение представления научного доклада по решению апелляционной комиссии для аспиранта, подавшего апелляцию, назначается не позднее даты истечения срока обучения, установленного учебным планом, с обязательным присутствием на нем одного из членов апелляционной комиссии.