

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко


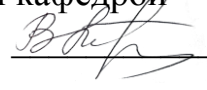
09 октября 2020 г.

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

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

**Аннотированная программа представления
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