

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИТТСУ

 П.Ф. Бестемьянов  
25 июня 2019 г.

Кафедра «Управление безопасностью в техносфере»

Автор Глинчиков Дмитрий Юрьевич, к.т.н., доцент

**Аннотированная программа представления  
научного доклада  
об основных результатах подготовленной научно-  
квалификационной работы (диссертации)**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Направление подготовки:     | 20.06.01 Техносферная безопасность         |
| Направленность:             | Охрана труда                               |
| Квалификация<br>выпускника: | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| Форма обучения:             | Очная                                      |
| Год начала обучения:        | 2019                                       |

|   |   |
|---|---|
| <p>Одобрено на заседании<br/>Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № <u>10</u><br/>«<u>25</u>» июня 2019 г.<br/>Председатель учебно-методической<br/>комиссии  С.В. Володин</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>11</u><br/>«<u>24</u>» июня 2019 г.<br/>Заведующий кафедрой  В.М. Пономарев</p> |
|---|---|

## 1. Цели научного доклада

Цели представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО; оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы и степени овладения выпускниками необходимых компетенций

## 2. Задачи научного доклада

Задачи: оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- оценка готовности аспиранта к защите (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

## 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   |
| 1     | УК-3               | готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач   |
| 2     | УК-6               | способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  |
| 3     | ОПК-4              | способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы исследований в фундаментальных и прикладных областях науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта  |
| 4     | ОПК-6              | способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций   |
| 5     | ОПК-7              | готовностью организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуациях, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей |
| 6     | ОПК-2              | владением культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе использования принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем               |
| 7     | ОПК-3              | способностью к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности с учетом правил соблюдения авторских прав   |

| № п/п | Индекс компетенции | Содержание компетенции   |
|-------|--------------------|--|
| 1     | 2                  | 3  |
| 8     | ПК-3               | Способность адаптировать результаты современных исследований для решения проблем техносферной безопасности                         |
| 9     | УК-4               | готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках              |
| 10    | УК-5               | способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности  |
| 11    | ПК-5               | способность решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию |

#### 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.<br>Место доступа    | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|--|--|--|
| 1.    | Методология научного исследования              | Баскаков А.Я.,<br>Туленков Н.В.                | 2004, К.: МАУП..<br>ЭБС Юрайт            | Все разделы  |
| 2.    | ПОДГОТОВКА<br>ДИССЕРТАЦИИ                      | Б.А. Лёвин, И.Н.<br>Розенберг, В.Я.<br>Цветков | 2015,<br>МГУПС(МИИТ)..<br>НТБ МИИТ:      | Все разделы  |
| 3.    | Основы научных исследований и изобретательства | И.Б.Рыжков                                     | 2012, 2012, СПб.<br>: Лань..<br>НТБ МИИТ | Все разделы  |

##### 4.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование   | Авторы       | Год и место издания.<br>Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|--------------|---------------------------------------|--|
| 1.    | Методология научного исследования  | Г.И. Рузавин | 1999, ЮНИТИ-<br>ДАНА.<br>НТБ МИИТ     | Все разделы  |
| 2.    | Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: Практик. пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов | Кузин Ф.А.   | 2000, , М.: Ось –<br>.<br>НТБ МИИТ    | Все разделы  |

##### 4.3. Ресурсы сети "интернет"

- Поисковые системы: Yandex, Google, Mail;
- Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ <http://library.miit.ru/>;
- Официальный сайт ВАК РФ <http://vak.ed.gov.ru/>