


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

 П.Ф. Бестемьянов

«08» сентября 2017

Кафедра: Инновационные технологии

Авторы: Тарасова Валентина Николаевна, доктор исторических наук, профессор
Коновалова Оксана Владимировна
Федотова Марина Александровна, кандидат экономических наук,
доцент

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика



Профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам
экономики)

Квалификация Бакалавр

выпускника:

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2016

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Протокол № <u>1</u> «06» сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № <u>2</u> «04» сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  В.Н. Тарасова</p>
--	---

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Государственная итоговая аттестация по направлению 27.03.05 «Инноватика» в соответствии с п. 6.8. ФГОС ВО и решением Ученого совета института включает в себя:

- Защиту выпускной квалификационной работы в форме выпускной квалификационной работы.

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Разработка проекта внедрения в производство нового продукта.
2. Разработка проекта коммерциализации новшества по выводу на рынок нового продукта.
3. Разработка проекта внедрения собственной сбытовой сети в организации.
4. Разработка и внедрение нововведений по купле-продаже сырьевых материалов в организации.
5. Разработка и внедрение программы оздоровления организации.
6. Разработка и внедрение проекта автоматизации процессов управления производством на предприятии.
7. Реинжиниринг бизнес-процесса выполнения заказов в организации.
8. Разработка нововведений по организации менеджмента качества в организации.
9. Повышение эффективности деятельности организации на основе разработки и внедрения проекта совершенствования работы опытного производства.
10. Повышение эффективности деятельности организации на основе внедрения проекта технического перевооружения научно-производственного комплекса организации.
11. Разработка организационно-методического обеспечения реализации инновационных проектов в организации.
12. Разработка процедуры внедрения новшеств в организации.
13. Разработка проекта организации системы трансфера технологий в ...
14. Разработка проекта реализации инновационного продукта организации на региональном российском рынке.
15. Разработка организационно-методических нововведений по совершенствованию системы качества на предприятии.
16. Организация внедрения новой технологии производства продукции на предприятии.
17. Разработка и реализация стратегии роста организации.
18. Разработка и внедрение инновационной системы диспетчирования транспортировки грузов в организации.
19. Разработка проекта освоения производства продукции экспортного исполнения в организации.
20. Разработка инновационной стратегии предприятия и мероприятий по ее реализации.

21. Разработка системы мониторинга реализации инновационного проекта в организации.
22. Разработка и внедрение инновационного проекта применения ... технологии на железнодорожном транспорте.
23. Разработка и внедрение инновационной технологии
24. Разработка и внедрение системы менеджмента качества ... на железной дороге N (на линейном предприятии железной дороги).
25. Разработка и внедрение системы управления интеллектуальным капиталом наукоёмкого предприятия.
26. Разработка и внедрение ... технологии на предприятии N железнодорожного транспорта.