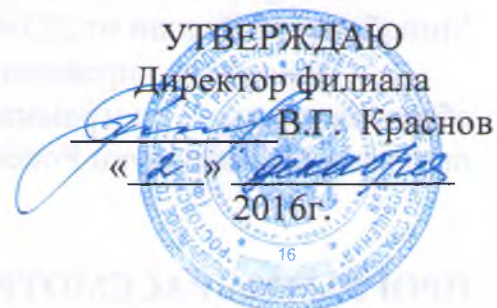


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ ВПО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

ЕТЖТ – ФИЛИАЛ РГУПС

РАССМОТРЕНО
на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 2 от
«2» 12 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
В.Г. Краснов
«2» 12
2016г.



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников специальности

**23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Базовая подготовка среднего профессионального образования

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА

в соответствии с:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014г. № 376.

– Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968).

ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией профессиональных модулей организации перевозок
Протокол № 1 «01» ноября 2016 г.

Председатель  Л.М. Смольякова

ПРОГРАММА СОГЛАСОВАНА

Начальником Елецкого центра организации работы железнодорожных станций – структурного подразделения Юго-Восточной дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», председатель Государственной экзаменационной комиссии

 В.И. Халяев

«1» ноября 2016 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	стр 4
2	Вид итоговой Государственной итоговой аттестации	4
3	Объем времени на подготовку и проведение Государственной итоговой аттестации	4
4	Срок проведения Государственной итоговой аттестации	4
5	Тематика Государственной итоговой аттестации	4
6	Требования к структуре выпускной квалификационной работе	7
7	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	8
8	Условия подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации	8
9	Критерии оценки выпускной квалификационной работы (качества подготовки выпускника, уровня сформированности его общих и профессиональных компетенций):	9

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа Государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к содержанию, оценочным средствам и технологиям проведения государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Целью Государственной итоговой аттестации является установление уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Данная программа доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К Государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности.

2 ВИД ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

защита дипломного проекта.

3 ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: 6 НЕДЕЛЬ

на подготовку государственной итоговой аттестации - 4 недели.

на проведение государственной итоговой аттестации -2 недели.

4 СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

с 15 по 28 июня текущего года.

5 ТЕМАТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Виды профессиональной деятельности (далее ВПД):

ВПД.1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

Темы дипломных проектов:

Тема 1. Управление перевозочным процессом с помощью автоматизированных и информационных систем.

Тема 2. Организация работы узловой участковой станции.

Тема 3. Организация работы участковой станции.

Тема 4. Организация работы железнодорожного направления в условиях пропуска грузовых поездов повышенной массы и длины.

Тема 5. Этапное усиление пропускной способности однопутных участков.

Тема 6. Организация поездной работы в железнодорожном узле.
Тема 7. Совершенствование технологии маневровой работы на сортировочной станции.
Тема 8. Разработка рациональной технологии окончания формирования поездов на сортировочной станции.
Тема 9. Информационная технология для работы маневрового диспетчера по распределению порожних вагонов в условиях МАЛС.
Тема 10. Организация эксплуатационной работы участковой станции с разработкой мер по ускорению оборота вагонов.
Тема 11. Комплексная оценка пропускной способности железнодорожного участка.
Тема 12. Оптимизация работы железнодорожного узла в условиях концентрации грузовой работы на одной из станций.
Тема 13. Технология работы участковой станции.
Тема 14. Технологический процесс работы узловой станции.
Тема 15. Организация движения поездов на железнодорожном полигоне.
Тема 16. Организация работы участковой станции с разработкой мероприятий по работе станции в зимних условиях.
Тема 17. Организация системы управления безопасностью движения на станции Чугун 1.
Тема 18. Технологический процесс работы узловой станции.
Тема 19. Технология работы с поездами и вагонами на станции Тербуны.
Тема 20. Технология работы с поездами и вагонами на станции Долгоруково.

ВПД.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Темы дипломных проектов:

Тема 1. Организация пассажирских перевозок в дальнем сообщении.
Тема 2. Совершенствование пассажирской работы при внедрении новых технологий.
Тема 3. Проектирование промежуточной станции.
Тема 4. Проектирование участковой станции.
Тема 5. Организация грузовой и местной работы района управления в условиях ускоренной доставки грузов.
Тема 6. Повышение эффективности управления развозом местных вагонов в железнодорожном узле (на участке).
Тема 7. Рациональная организация местной работы в железнодорожном узле.
Тема 8. Совершенствование форм и методов организации местной работы на отделении дороги.
Тема 9. Совершенствование технологии работы сортировочной станции на основе применения системы менеджмента качества.
Тема 10. Совершенствование технологии работы сортировочной станции с местными вагонами.

- Тема 11. Технология работы пассажирско-технической станции.
- Тема 12. Организация пригородных перевозок на направлении (в пределах дороги).
- Тема 13. Проектирование узловой участковой станции.
- Тема 14. Организация работы дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении.
- Тема 15. Совершенствование работы пассажирской станции на основе новых технологий.
- Тема 16. Организация работы пассажирской станции.
- Тема 17. Совершенствование формы оборота пассажирского поезда
- Тема 18. Организация работы участковой станции Казинка.
- Тема 19. Организация АСУ по актово-претензионной работе.
- Тема 20. Организация эксплуатационной работы железнодорожного полигона с большим объемом местной работы.

ВПД.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Темы дипломных проектов:

- Тема 1. Предупреждение рисков возникновения событий, связанных с безопасностью движения поездов, на ПКО станции Елец.
- Тема 2. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по обеспечению сохранности перевозимых грузов.
- Тема 3. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов.
- Тема 4. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по сокращению сроков доставки грузов.
- Тема 5. Организация грузовой и коммерческой работы на станции Чугун 1и примыкающих к ней путей необщего пользования.
- Тема 6. Организация взаимодействия станции примыкания с ППЖТ.
- Тема 7. Совершенствование схем и технологий переработки груза на станции.
- Тема 8. Совершенствование станционных технологий переработки груза, перевозимого в собственном (арендованном) подвижном составе.
- Тема 9. Разработка единого технологического процесса работы станции и железнодорожного пути необщего пользования (предприятия).
- Тема 10. Логистические методы повышения качества перевозок грузов.
- Тема 11. Организация перевозок опасных грузов на направлении.
- Тема 12. Организация работы пункта коммерческого осмотра на станции.
- Тема 13. Определение оптимальных вариантов перевозки грузов предприятия в современных условиях.
- Тема 14. Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих к ней путей необщего пользования.
- Тема 15. Организация работы грузовой станции.
- Тема 16. Совершенствование технологии работы грузовой станции на основе прогнозирования объемов работы.
- Тема 17. Разработка технологического процесса работы промежуточной

станции Долгоруково с учетом грузовой работы и примыкания к ней путей необщего пользования.

Тема 18. Разработка технологического процесса работы участковой станции с учетом примыкания к ней путей необщего пользования.

Тема 19. Организация грузовой и коммерческой работы на станции и примыкающих к ней путей необщего пользования.

Тема 20. Разработка типового технологического процесса работы участковой станции.

Тема 21. Разработка технологического процесса работы промежуточной станции Тербуны.

ВПД.4 Организация работ по профессии 17244 приемосдатчик груза и багажа.

ВПД.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Темы дипломных проектов:

Тема 1. Организация работы грузовой станции с использованием новых видов

креплений грузов на открытом подвижном составе.

Тема 2. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по Повышению уровня маршрутизации перевозок с мест погрузки.

Тема 3. Совершенствование ЕТП работы грузовой станции и подъездного пути на основе новых методов переработки вагонов.

Тема 4. Организация эффективных технологических схем переработки грузов на местах общего пользования.

Тема 5. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по обеспечению объемов перевозок грузов в контейнерах.

Тема 6. Технология работы грузовой станции во взаимодействии с работой

грузовых объектов в современных условиях.

Тема 7. Организация работы грузовой станции во взаимодействии с транспортной системой металлургического предприятия.

Тема 8. Рациональная технология работы грузовой станции при массовой отгрузки строительных грузов (щебня).

6 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки, графической части, практической части (макет, прибор и т.д.).

Минимальный объем пояснительной записки – 50-80 страниц; графической части – 2-6 листов формата А, А3.

7 ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Защита выпускных квалификационных работ проводится в специально подготовленном помещении на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

На защиту выпускных квалификационных работ отводится до 45 минут.

Процедура защиты включает:

- доклад студента (не более 10-15 минут);
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента.

8 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Условия подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации предполагают наличие следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- программы Государственной итоговой аттестации;
- Приказа директора филиала о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводных ведомостей успеваемости выпускников по учебным дисциплинам) МДК и профессиональным модулям, а также об освоенных компетенциях;
- зачетных книжек студентов;
- книги протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии;
- Приказа директора филиала о назначении руководителей выпускных квалификационных работ;
- Приказа директора филиала о закреплении тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами;
- Приказа директора филиала о назначении рецензентов выпускных квалификационных работ.

Заседание Государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, решение о присуждении квалификации, особые мнения членов комиссии. Протокол заседаний Государственной аттестационной комиссии подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и членами комиссии.

9 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА, УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ ЕГО ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ):

<i>Уровни освоения деятельности</i>	<i>Критерии оценки выпускной квалификационной работы</i>
Эмоционально-психологический	<ul style="list-style-type: none"> - понимает сущность и социальную значимость выбранной профессии; - проявляет эмоциональную устойчивость; - обосновывает новизну проекта, его практическую значимость
Регулятивный	<ul style="list-style-type: none"> - предъявляет работу, оформленную в соответствии с основными требованиями Положения о ВКР; - сопровождает защиту качественной электронной презентацией, соответствующей структуре и содержанию ВКР; - решает профессиональную проблему в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность;
Социальный (процессуальный)	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач; - осуществляет сравнительный анализ различных точек зрения на изучаемую тему; - устанавливает связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой исследования; - логично выстраивает защиту, аргументирует ответы на вопросы;
Аналитический	<ul style="list-style-type: none"> - умеет структурировать знания, решать сложные технологические задачи; - умеет проводить исследование научных и производственных задач, в том числе путем проектирования экспериментов, анализа и интерпретации данных, синтеза информации для получения обоснованных выводов; - конструирует теоретические модели; - представляет и обосновывает собственную теоретическую позицию;
Творческий	<ul style="list-style-type: none"> - оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений; - использует различные технологии, в том числе инновационные, при изготовлении проекта; - защищает собственную профессиональную позицию;
Уровень	<ul style="list-style-type: none"> - обобщает результаты исследования, делает выводы;

самосовершенствования	<ul style="list-style-type: none"> - представляет результаты апробации проекта; - представляет и интерпретирует результаты исследования; - осуществляет самооценку деятельности и результатов (осознание и обобщение собственного уровня профессионального развития);
-----------------------	--

При определении окончательной оценки по результатам защиты выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результат итоговой государственной аттестации определяется оценками:

- «отлично»
- «хорошо»
- «удовлетворительно»
- «неудовлетворительно»