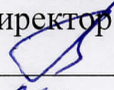


КУРГАНСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
в г. Кургане

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

 Л.В. Акишина

«21» 10 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Курганского центра
организации работы

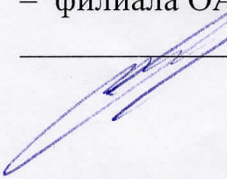
железнодорожных станций

Южно-Уральской дирекции

управления движением

Центральной дирекции управления
движением

– филиала ОАО «РЖД»

 И.Ш. Юнусов

**Документы к ГИА по образовательной программе
среднего профессионального образования**

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)**

1. Программа Государственной итоговой аттестации
2. Требования к ВКР
3. Критерии оценки знаний студентов по образовательной программе

Рассмотрено
на заседании совета института
(Протокол №2 от «21» октября 2020г.)

Курган, 2020

КУРГАНСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
в г. Кургане

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Л.В. Акишина

« 21 » 10 2020 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

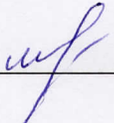
по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

Среднего профессионального образования –
программа подготовки специалистов среднего звена
(базовая подготовка)

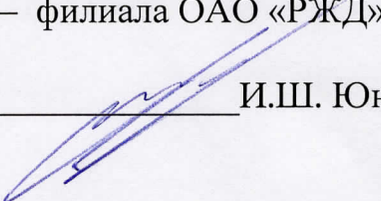
Курган
2020

ОДОБРЕНО
Цикловой комиссией
дисциплин специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление
на транспорте по видам)
Протокол от «31» 08. 2020 г. № 1
Председатель ЦК


Г.Л. Мельникова

Согласовано в соответствии с
Федеральным государственным
образовательным стандартом
среднего профессионального
образования по специальности
23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте
(по видам), утвержденного приказом
Минобрнауки от 7 мая 2017 года
№447 (зарегистрировано в Минюсте
России от 25 августа 2014 года
№33130) и «Порядком проведения
государственной итоговой аттестации
по образовательным программам
среднего профессионального
образования»,
утвержденным Приказом
Министерства образования и науки
РФ от 16.08.2013 г. № 968

СОГЛАСОВАНО
Начальник Курганского центра
организации работы
железнодорожных станций
Южно-Уральской дирекции
управления движением
Центральной дирекции управления
движением
– филиала ОАО «РЖД»


И.Ш. Юнусов

РАССМОТРЕНО
на заседании Совета института

Протокол
от «21» 10 2020 г. № 2

Председатель

Л.В. Акишина

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР и КО


Ездина А.А.

«21» 10 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы Государственной итоговой аттестации	3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	5
3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	5
4. Условия реализации программы Государственной итоговой аттестации	8

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы Государственной итоговой аттестации

Программа Государственной итоговой аттестации – является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального в соответствии с ФГОС. Составлена в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 по специальности:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), обеспечивает проведение государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования.

1.2. Цель программы Государственной итоговой аттестации:

Определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования требованиям ФГОС среднего профессионального образования.

1.3. Формы программы Государственной итоговой аттестации

Защита выпускной квалификационной работы: дипломный проект.

1.4. Сроки подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации

В соответствии с графиком учебного процесса:

Этап ГИА	Количество недель	Календарные сроки
подготовка к защите выпускной квалификационной работы	4 недели	с 18 мая 2021 года по 14 июня 2021 года
защита выпускной квалификационной работы	2 недели	с 15 июня 2021 года по 28 июня 2021 года

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП СПО. Темы ВКР утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики, с обоснования целесообразности ее разработки для практического применения.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

В соответствии с ФГОС специальности

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок;
- вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта);
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

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

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

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

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4. Условия реализации программы Государственной итоговой аттестации

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Защита дипломного проекта реализуется в кабинете организации перевозочного процесса (по видам транспорта).

Оснащение кабинета организации перевозочного процесса (по видам транспорта):

- специализированная мебель;
- технические средства обучения;
- наглядные пособия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература

1. Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности движения поездов: учеб. пособие/ Н.Б. Александрова, И.Н. Писарева, П.Р. Потапов. — М.: УМЦ ЖДТ, 2016. — 148 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/41/30033/>.

2. Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 412 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/352/234336/>

3. Галузо, В.Н. Таможенное право: учебник / Галузо В.Н. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 367 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=894635>

4. Глызина И.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник / И. В. Глызина. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. — 107 с.

5. Ермакова, Т.А. Технология перевозочного процесса: учеб. пособие. — М.: УМЦ ЖДТ, 2019. — 334 с. - Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/40/230310/>

6. Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник /Е.М. Зоркова. — М.: УМЦ ЖДТ, 2018. — 188 с.- (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18708/>

7. Ильюшенкова Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник / Ж. В. Ильюшенкова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. — 173 с.

8. Клименко, Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие/ Е.Н. Клименко. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 125 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99625#book_name

9. Кондратьева, Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. — М.: УМЦ ЖДТ, 2016. — 322 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90935#book_name
<http://umczdt.ru/books/41/39325/>

10. Лавренюк, И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / И.В. Лавренюк. - Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 242 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99633#book_name

11. Левин Д.Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: технология и управление работой станций и узлов : учеб. пособие / Д.Ю. Левин. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=701552>

12. Левин, Д. Ю. Эксплуатационная работа железных дорог: аксиомы и закономерности : учеб. пособие / Д.Ю. Левин. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 332 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=554602>

13. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 113 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00448-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/80B95C7E-F2F6-4891-9C00-CFAD056617C9

14. Рубцов, Б. Н. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: Учебник / Рубцов Б.Н.; Под ред. Пономарев В.М. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. - 336 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=947607>

15. Талдыкин, В.П. Экономика отрасли: учебное пособие/ В.П.Талдыкин. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016. – 544 с. – Режим доступа: <http://library.miit.ru/2014books/pdf/Талдыкин.pdf>

Дополнительная учебная литература

1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: учебник: в 2 ч. / В.М. Пономарев [и др.]; под ред. В.М. Пономарева и Б.Н. Рубцова. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. Ч. 1. — 244 с. <http://umczdt.ru/books/46/18771/>

2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: учебник: в 2 ч. / В.М. Пономарев [и др.]; под ред. В.М. Пономарева и Б.Н. Рубцова. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. Ч.2. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/46/18772/>

3. Демина, Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.В. Демина, Н.В. Куклева, А.В. Дороничев. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 163 с. – Режим доступа: <http://library.miit.ru/2014books/caches/52.pdf>

4. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене [Электронный ресурс] / Б.В. Бочаров [и др.]. —Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 287 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80022#book_name

5. Медведев, В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом: учеб. пособие / В.И.Медведев, И.О. Тесленко.— М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 151 с. — Режим работы: <http://library.miit.ru/2014books/caches/63.pdf>

6. Организация пригородных железнодорожных перевозок: учеб. пособие / Ю.О. Пазойский [и др.]; под ред. Ю.О. Пазойского. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 270 с. — Режим доступа: <http://library.miit.ru/2014books/caches/67.pdf>

7. Правдин, Н.В. Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учеб. пособие / Н.В. Правдин [и др.]; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 649 с. — Режим доступа: <http://library.miit.ru/2014books/caches/76.pdf>
<http://umczdt.ru/books/40/39305/>

8.

9. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики: утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников содружества: введ. в действие с 01.01.2017г.

10. Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. - М.: ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 - 392 с. — Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread.php?book=374574>

11. Левин, Д.Ю. Основы управления перевозочными процессами: учебное пособие / Д.Ю. Левин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 264 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=420635>

12. О транспортной безопасности: федер. закон: [принят Гос. Думой 19 янв. 2007 г.: одобр. Советом Федерации 2 фев. 2007 г.: в ред.06.07.2016]. — Режим доступа: Консультант плюс

13. Правила перевозок опасных грузов. Приняты на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту стран-участников содружества (последняя редакция 18.05.16 г.)

14. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом, утв. приказом МПС РФ 27 мая 2003 г с учетом изменений на 23.10.2018. Режим доступа: Консультант плюс

15. Прейскурант N 10-01 "Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами" (Тарифное руководство N 1, части 1 и 2)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2003 N 4882) с учетом изменений на 01.07.2018.- Режим доступа: Консультант плюс

16. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 620 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1002676>

17. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. СЖТ СНГ, протокол от 05.04.1996 N 15) (ред. от 18.05.2018). - Режим доступа: Консультант плюс

18. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС) (с изм. и доп. на 01.07.2018).— Режим доступа: Консультант плюс

19. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах [Электронный ресурс]: утв. приказом МПС РФ 27 мая 2003 г. N ЦМ-943: с учетом изменений на 23.10.2018.

– Режим доступа: Консультант плюс

20. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник / Гоманков Ф.С. и др. — М.: УМЦ ЖДТ, 2018. — 404 с.
Режим доступа:

<http://umczdt.ru/books/40/225467/>

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы:

1. Козлова, Л.М. ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта): методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы. Специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на ж.д. транспорте) / Л.М. Козлова. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016. – 124 с.

2. Пудикова, В.Г. Организация работы участковой станции: методическое пособие по дипломному проектированию. Специальность 23.02.01/ В.Г.Пудикова. – Курган: КИЖТ УРГУПС, 2017. – 43 с.

3. Симонова Л.А. МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте: практикум по выполнению курсовой работы для специальности 23.02.01 / Л.А. Симонова. – Курган: КИЖТ УрГУПС. – 2017. – 51 с.

4. Чайка, Л.В. МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта): методическое пособие по выполнению курсовой работы по теме: «Разработка плановых заданий для сортировочной железнодорожной станции». Специальность 23.02.01. – Курган: КИЖТ УрГУПС, 2018. – 54 с.

5. Щербатюк, М.А. Методическое пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы. Специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте) / М.А. Щербатюк. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016. – 72 с.

4.3. Общие требования к организации Государственной итоговой аттестации

ГИА проводится в соответствии с ПЛ 2.3.36-2018 "СМК. О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Ответственные лица обеспечивают проведение ГИА с привлечением необходимых средств, включая мультимедиа, плакаты, схемы и др.

Студентам и лицам, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

К ГИА допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой ОП СПО.

Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов под роспись не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

По результатам ГИА выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА или несогласии с ее результатами.

4.4. Кадровое обеспечение Государственной итоговой аттестации

Организацию и проведение Государственной итоговой аттестации обеспечивают преподаватели с высшим образованием, соответствующим профилю преподаваемого модуля и опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.