

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Уральский государственный университет путей сообщения»
(филиал УрГУПС в г. Златоусте)

Утверждаю:

Директор

« 1 »



В.В.Махно

2021

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)

Златоуст, 2021

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией отделения
технических специальностей

Протокол от «18» ноября 2021 № 4

Председатель ЦК

[подпись] Ковалева О.Е.

Разработана на основе ФГОС
по специальности среднего профессионального
образования, утвержденного приказом
Министерства образования и науки
Российской Федерации
от 22 апреля 2014 г. № 376

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора- начальник
управления по учебной работе

Щуров Д.А.

«18» ноября 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы Государственной итоговой аттестации.....	4
1.1	Область применения программы Государственной итоговой аттестации.....	4
1.2	Цель программы Государственной итоговой аттестации.....	4
1.3	Формы Государственной итоговой аттестации.....	4
1.4	Сроки подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации.....	4
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	5
2.1	Область профессиональной деятельности выпускников.....	5
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускников	5
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускников.....	5
3	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.....	6
4	Условия реализации программы Государственной итоговой аттестации.....	8
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	8
4.2	Информационное обеспечение обучения.....	8
4.3	Общие требования к организации Государственной итоговой аттестации.....	10
4.4	Кадровое обеспечение Государственной итоговой аттестации.....	10

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 образования в соответствии с ФГОС. Составлена в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 и изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 № 74 и от 17.11.2017 № 1138 по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).**

Обеспечивает проведение Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

1.2 Цель программы Государственной итоговой аттестации

Определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.3 Формы Государственной итоговой аттестации

Защита выпускной квалификационной работы: дипломный проект.

1.4. Сроки подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации

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

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

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

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 деятельностью 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;
- оборудование, включая приборы (при наличии): не используется;
- наглядные пособия.

4.2. Учебно-методическое обеспечение Государственной итоговой аттестации

Основная учебная литература: Основная учебная литература:

1. Зубков, В.Н. Технология и управление работой станций и узлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. - М.: УМЦ ЖДТ, 2016, Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90939>

2. Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) [Текст]: учебник / Е.М. Зоркова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2018

3. Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) [Электронный ресурс]: учебник / Е.М. Зоркова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2018, - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18708/>

4. Боровикова, М.С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте [Текст]: учебник / М.С.Боровикова. - М.: Издательский дом "Автограф", 2014

5. Организация железнодорожных пассажирских перевозок [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [А.А. Авдовский, А.С. Бадаев, К.А. Белов и др.] ; под ред. В.А. Кудрявцева. - М.: Издательский центр «Академия», 2013

Дополнительная учебная литература:

1. Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. А.Ф. Бородина. - М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018, Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/38/225464/>

2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: ИНФРА-М, 2018, Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=944208>
3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации [Текст]: Приложение № 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог РФ: Приказ М-ва транспорта РФ от 21 декабря 2010 г. № 286. – М.: ТРАНСИНФО ЛТД, 2012
4. Инструкция ОАО «РЖД» от « 20» сентября 2011 г. № 2055р № ЦШ-530-11 «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при технической эксплуатации устройств и систем СЦБ» [Текст], 2011
5. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации [Текст]: утверждена Приказом Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 (зарегистрирован Минюстом России 28 июня 2012 г. № 24735, вступает в силу 1 сентября 2012 г.) : приложение № 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог РФ. – М.: ТРАНСИНФО ЛТД, 2012
6. Канке А.А., Кошечкина И.П. Логистика [Текст]: Учебник для сред. проф. образования. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2015, Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=492890>
7. Пассажиры на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.О. Пазойский, В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко. - М.: УМЦ ЖДТ, 2016, Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/90923/>
8. Организация пригородных железнодорожных перевозок. [Электронный ресурс] / Ю.О. Пазойский, С.П. Вакуленко, А.В. Колин, Е.В. Копылова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017, Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=894677>

Учебно – методическая литература для самостоятельной работы:

1. Быкова, О.В. МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО. Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовая подготовка среднего профессионального образования / Е.А. Быкова. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017
2. Шундрин, Н.А. МДК 02.01. Организация движения на железнодорожном транспорте: Методические указания по выполнению курсового проекта по теме: «Организация движения поездов на железнодорожном полигоне» проф. Модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте» специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Базовый уровень СПО / Н.А. Шундрин. – М.: УМЦ ЖДТ, 2018
3. Быкова, О.В. МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте [Текст]: Методическое пособие по организации самостоятельной

работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО. Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовая подготовка среднего профессионального образования / Е.А. Быкова. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017

4. Степаненко, Т.Л. Проектирование узловой участковой железнодорожной станции [Электронный ресурс]: Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО. Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовая подготовка среднего профессионального образования / Т.Л. Степаненко. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017

5. Агеева, М.М. МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) [Электронный ресурс]: Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовая подготовка среднего профессионального образования / М.М. Агеева. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017

6. Степаненко, Т.Л. МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): Методическое пособие по проведению практических занятий профессионального модуля « Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовый уровень СПО / Т.Л. Степаненко. – М.: УМЦ ЖДТ, 2014

7. Организация движения [Текст]: методические указания по выполнению курсового проекта по теме: "Организация движения поездов на отделении дороги" для спец. 2401 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте) / авт. В.К. Тарчкова. - М: ФГБОУ "УМЦ по образованию на ж.-д. тр-те", 2017

8. Агеева, М.М. МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) [Электронный ресурс]: Методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовая подготовка среднего профессионального образования / М.М. Агеева. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017

Нормативно-правовая информация:

1. Тарифы, сборы и платы на работы (услуги), связанные с перевозкой пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом общего пользования во внутригосударственном сообщении и пробегом пассажирских вагонов, выполняемые в составе дальних поездов ОАО «РЖД»... - Ек.: УралЮрИздат, 2017

2. Тарифное руководство N 4. Книга 2. Часть 1. Алфавитный список железнодорожных станций [Текст]: Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26 с изм., внесенными

Приказом Росжелдора от 19.06.2014 № 224. - Екатеринбург: УралЮрИздат, 2016

3. Тарифное руководство № 4. Книга 2. Часть 2. Алфавитный список пассажирских остановочных пунктов и платформ. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств- участников Содружества. - Ек.: УралЮрИздат, 2016

4. Тарифное руководство № 4. Книга 3. Тарифные расстояния между транзитными пунктами. Утверждено Приказом МПС РФ от 15.07.2003 № 55 (с изм. от 03.09.2014). - Ек.: УралЮрИздат, 2015

5. Правила перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом. Утверждены Приказом Минтранса РФ от 19.12.2013 № 473 в редакции Приказа Минтранса России от 30.11.2016 № 367. - Ек.: УралЮрИздат, 2017

4.3 Информационные ресурсы сети Интернет и профессиональные базы данных

Перечень Интернет-ресурсов:

1. Журналы: «Транспорт Урала» <http://www.usurt.ru/transporturala>, «Инновационный транспорт» <http://www.usurt.ru/izdatelsko-bibliotechnyy-kompleks/zhurnal-innovatsionnyy-transport/informatsiya-o-zhurnale>, «Локотранс» <http://lokotrans.info/hm/anonsi.html>
2. Сайт ОАО «РЖД» <http://www.rzd.ru>
4. Сайт для студентов-железнодорожников <http://www.pomogala.ru>

Профессиональные базы данных: АСПИ ЖТ

Программное обеспечение:

Операционная система Windows

Пакет офисных программ Microsoft Office

web браузер Mozilla Firefox

1. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90939>

2. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. — 242 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99633>.

3. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учебное пособие. [Электронный ресурс] / Ю.О. Пазойский, В.Г. Шубко, С.П. Вакуленко. — Электрон.дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2016. — 364 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90923>

4. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Том I. [Электронный ресурс] : Учебники / В.И. Ковалев, В.А. Кудрявцев, А.Г. Котенко, В.И. Бадах. — Электрон.дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 264 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/80009>

5. Организация пригородных железнодорожных перевозок. [Электронный ресурс] / Ю.О. Пазойский, С.П. Вакуленко, А.В. Колин, Е.В. Копылова. — Электрон.дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 270 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/80016>

6. Корнилов, С.Н. Основы логистики: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2016. — 302 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90934>

7. Талдыкин, В.П. Экономика отрасли: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2016. — 544 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90917>

8. Демина, Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте. [Электронный ресурс]: Учебные пособия / Н.В. Демина, Н.В. Куклева, А.В. Дороничев. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 163 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/80001>

9. Медведев, В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Медведев, И.О. Тесленко. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2015. — 151 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80012>

Дополнительная учебная литература:

1. Системное управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: монография / Д.Ю. Левин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 313 с. <http://znanium.com/catalog/product/912787>

2. Правила технической эксплуатации (ПТЭ) железных дорог Российской Федерации, утвержденные Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 года № 286, в редакции Приказа Минтранса Российской Федерации от 09.02.2018 г. № 54

3. Устав железнодорожного транспорта: Федеральный закон от 10.01.2003 №8-ФЗ в редакции Федерального закона от 06.04.2015 № 81-ФЗ. - Екатеринбург: ИД "УралЮрИздат", 2016. - 76 с

Учебно – методическая литература для самостоятельной работы:

1. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) // УМЦ ЖДТ, Козлова Л.М., 2016. КЖТ УрГУПС – Методическое обеспечение (V:) - 23.02.01.

2. Методическое пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы// УМЦ ЖДТ, Щербатюк М.А., 2016. КЖТ УрГУПС – Методическое обеспечение (V:) - 23.02.01.