

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол
от « 24 » апреля 2024 г.
№5

УТВЕРЖДАЮ
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от « 24 » апреля 2024 г.
№ 803/132а

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов
среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 6 недель

Квалификация: техник

2024 г.

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22.04.2014 года.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Бекашева Т.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№6 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от « 13 » марта 2024 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:

Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол №4 от « 27 » апреля 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем

№ 5 от «26» апреля 2023 г.

Содержание

1 Общие сведения	4
2 Форма государственной итоговой аттестации	4
3 Объём времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации	4
4 Определение темы дипломного проекта	4
4.1 Определение темы дипломного проекта	4
5 Требования к государственной итоговой аттестации	8
5.1 Требования к дипломному проекту	8
6 Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации	9
6.1 Основная литература	9
6.2 Дополнительная литература	10
6.3 Методическое обеспечение	10
6.4 Справочная литература	10
6.5 Интернет-ресурсы	10
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств государственной итоговой аттестации	11

1 Общие сведения

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

Программа ГИА является частью образовательной программы СПО специальности, регламентирует процедуру проведения государственной итоговой аттестации и определяет:

- форму государственной итоговой аттестации;
- объём времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- тематику государственной итоговой аттестации;
- требования к государственной итоговой аттестации;
- условия проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки государственной итоговой аттестации.

2 Форма и вид государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) установлена форма государственной итоговой аттестации – защита дипломного проекта.

3 Объём времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО и рабочим учебным планом по специальности на ГИА отведено 6 недель, из них:

- на подготовку дипломного проекта / дипломной работы – 4 недели;
- на защиту дипломного проекта / дипломной работы – 2 недели.

В соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса специальности устанавливаются следующие сроки проведения ГИА:

- подготовка дипломного проекта / дипломной работы с 40-й по 43-ю неделю 3-го года обучения;
- защита дипломного проекта / дипломной работы с 44-й по 45-ю неделю 3-го года обучения.

4 Определение темы дипломного проекта

4.1 Определение темы дипломного проекта

Дипломный проект (далее – ДП) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломного проекта (далее – ДП) определяются Академией, работодателями – предприятиями и организациями автомобильного и городского электрического транспорта, основной деятельностью которых является перевозка грузов и пассажиров. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление руководителей ДП за обучающими осуществляется из числа преподавателей Академии, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников и утверждается приказом директора Академии.

№ п/п	Наименование темы ДП	Профессиональные модули
1.	Совершенствование организации погрузочно-разгрузочных работ при перевозке контейнеров	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
2.	Внедрение комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ при перевозке навалочных грузов	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
3.	Совершенствование организации перевозки строительных грузов	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
4.	Проект реконструкции погрузочных и/или разгрузочных пунктов	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
5.	Оптимизация организации перевозки муки по объектам города и области	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
6.	Совершенствование организации перевозки леса и продукции деревообрабатывающей промышленности	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
7.	Оптимизация процесса перевозки нефтепродуктов по автозаправочным станциям	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
8.	Совершенствование технологии перевозки молока и молочной продукции на места назначения	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
9.	Совершенствование организации перевозки хлебобулочных изделий	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
10.	Совершенствование транспортно-экспедиционного обслуживания строительных организаций	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
11.	Организация транспортно-экспедиционного обслуживания по заявкам/заказам населения	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
12.	Повышение качества обслуживания предприятий (организаций) города при перевозке грузов	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

№ п/п	Наименование темы ДП	Профессиональные модули
13.	Оптимизация маршрутов перевозки грузов в междугороднем сообщении	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14.	Оптимизация маршрутов перевозок грузов в международном сообщении	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
15.	Совершенствование организации перевозок продуктов питания в городском, пригородном и междугороднем сообщениях	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
16.	Организация новых автобусных маршрутов в городском сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
17.	Организация новых автобусных маршрутов в пригородном сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
18.	Организация новых автобусных маршрутов в междугороднем сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
19.	Организация новых автобусных маршрутов в международном сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
20.	Совершенствование организации таксомоторных перевозок в городском и пригородном сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
21.	Совершенствование организации перевозок пассажиров и повышение качества обслуживания пассажиров на отдельных городских маршрутах	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
22.	Совершенствование организации перевозок пассажиров и повышение качества обслуживания пассажиров на отдельных маршрутах в пригородном сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
23.	Совершенствование организации перевозок пассажиров и повышение качества обслуживания пассажиров на отдельных маршрутах в междугороднем сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
24.	Организация перевозок пассажиров ведомственным транспортом	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

№ п/п	Наименование темы ДП	Профессиональные модули
25.	Оптимизация работы автоматизированной системы диспетчерского управления перевозками пассажиров в городском сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
26.	Оптимизация работы автоматизированной системы диспетчерского управления перевозками пассажиров в пригородном сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
27.	Оптимизация работы автоматизированной системы диспетчерского управления перевозками пассажиров в междугороднем сообщении	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
28.	Совершенствование организации выпуска подвижного состава на линию в праздничные и выходные дни.	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
29.	Повышение качества перевозок пассажиров в результате внедрения различных режимов движения на автобусных маршрутах	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
30.	Реорганизация маршрутов движения городского пассажирского транспорта в условиях дорожной обстановки	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
31.	Совершенствование организации маршрутов движения подвижного состава, обслуживаемых двумя транспортными предприятиями (парками)	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
32.	Совершенствование организации работы автовокзалов и автостанций	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
33.	Повышение эффективности использования подвижного состава на маршрутах в часы «пик»	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

5 Требования к государственной итоговой аттестации

5.1 Требования к дипломному проекту

Структурными частями дипломного проекта являются:

- пояснительная записка;
- графическая часть.

В иллюстрационном материале принятое решение может быть представлено в виде чертежей, схем, таблиц, графиков, диаграмм, презентации, макета и т.д.

В состав дипломного проекта могут входить изделия, изготовленные обучающимися в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Пояснительная записка включает в себя:

- титульный лист;
- задание на разработку дипломного проекта;
- содержание;
- введение;
- исследовательский раздел;
- технологический раздел;
- организационный раздел;
- охрану труда и безопасность движения;
- экономический раздел;
- конструкторская разработка;
- заключение;
- ссылки на используемую литературу;
- литература.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цели и задачи, объект и предмет дипломного проекта, круг рассматриваемых вопросов.

Содержание разделов пояснительной записки дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений, определяется в зависимости от темы дипломного проекта и может изменяться руководителем ДП по согласованию с обучающимся.

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Конкретное содержание каждой части формулируются в индивидуальном задании на разработку дипломного проекта.

Пояснительная записка оформляется в соответствии с методическими указаниями «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования», принятыми в СПб ГБПОУ «АТТ».

Пояснительная записка выполняется и распечатывается на формате А4 бумаги белого цвета с одной стороны, объёмом не менее 80 листов.

Графическая часть дипломного проекта по перевозке грузов включает в себя:

- лист 1 – Схема маршрутов перевозки грузов;
- лист 2 – Схема пункта погрузки (разгрузки);
- лист 3 – Графики движения автомобиля;
- лист 4 – Таблица технико-экономических показателей.

Графическая часть проекта по перевозке грузов может состоять из 4-6 листов формата, указанного в задании на дипломный проект.

Графическая часть дипломного проекта по перевозке пассажиров включает в себя:

- лист 1 – Схема маршрута с обозначением дорожных условий;
- лист 2 – Эпюра изменения пассажиропотока на маршруте;
- лист 3 – Расписание движения подвижного состава;
- лист 4 – График работы водителей;

- лист 5 – Таблица технико-экономических показателей.

Графическая часть дипломного проекта по перевозке пассажиров включает в себя:

- лист 1 – Схема маршрута с обозначением дорожных условий;
- лист 2 – Эпюра изменения пассажиропотоков;
- лист 3 – Расписание движения автобусов;
- лист 4 – График работы водителей;
- лист 5 – Таблица технико-экономических показателей проекта.

Графическая часть оформляется в соответствии с методическими указаниями «Оформление графической части дипломного проекта», принятыми в СПб ГБПОУ «АТТ».

Чертежи графической части выполняются и распечатываются на листах формата, указанного в задании, и вкладываются после последнего листа пояснительной записки.

Конкретное содержание каждой части формулируется в индивидуальном задании на разработку дипломного проекта. Решение об увеличении количества чертежей принимается коллегиально, руководителем ДП и обучающимся. Допускается распечатывать чертежи графической части на формате А3.

Процедура защиты дипломного проекта включает в себя доклад обучающегося (не более 7-10 минут).

Во время доклада обучающийся демонстрирует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные этапы дипломного проекта (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентации, макеты и т.д.).

Перед государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.

Презентация выполняется Microsoft Office Power Point, должна содержать не менее 8 слайдов.

Первый слайд презентации – титульный лист, на котором должны быть представлены:

- название учебного заведения;
- тема дипломного проекта;
- учебная группа, полное имя обучающегося (фамилия, имя, отчество);
- должность и полное имя руководителя ДП (фамилия, имя, отчество).

Следующие слайды презентации являются содержанием, где изложена информация соответствующая теме презентации.

6 Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

6.1 Основная литература

1. Будрина Е.В. Экономика отрасли. Автотранспорт: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 268 с. — (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

2. Горев, А.Э. Теория транспортных процессов и систем: учебник для СПО/ А.Э.Горев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2023. – 193 с. – (Серия: Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

3. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

4. Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозкам: учебник. – испр. и доп. – Москва: ОИЦ Академия, 2019. – 298 с. Библиотека СПб ГБПОУ АТТ

5. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). ЭБС Znanium

6.2 Дополнительная литература

1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. – 272 с. ЭБС Znanium

2. Груздов, Г.Н., Диспетчерское управление работой городского маршрутного транспорта: учебник / Г. Н. Груздов. — Москва: Русайнс, 2024. ЭБС Book

3. Морозов, С. Ю. Транспортное право: учебник для среднего профессионального образования / С. Ю. Морозов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

4. Солодкий, А.И. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для СПО/ А.И.Солодкий, А.Э.Горев, Э.Д.Бондарева; под ред. А.И.Солодкого. – М.: Юрайт, 2023. – 290 с. – (Серия: Профессиональное образование). ЭБС Юрайт

5. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): учебник / И.С. Туревский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). ЭБС Znanium

6.3 Методическое обеспечение

1. Методическая разработка «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования»: методическая разработка АТЭМК2. МР0717.004 Издание 3-е, перер./Н.Н.Силенок – СПб ГБОУ «АТЭМК», 2019 г.

2. Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по грузовым перевозкам: методическая разработка / Т.Ю.Бекашева, М.В.Дергачева, Е.С.Екимова, Э.Э.Каретникова, А.А.Левонян, Е.Б.Синицына, Л.Б.Холодцова. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2023 г.

3. Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта по пассажирским перевозкам: методическая разработка/ И.А.Стрелец, Е.С.Екимова, А.А.Левонян, Т.Ю.Бекашева, К.О.Сехина. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2023 г.

6.4 Справочная литература

1. Информационно-правовой портал Гарант <http://www.garant.ru/>

2. Информационно-правовой портал Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>

6.5 Интернет-ресурсы

1. URL: <http://znanium.com/>;

2. URL: <https://urait.ru/>;

3. URL: [http://www.kodeks.ru](http://www.kodeks.ru;);

4. URL: [http://www.orgp.ru](http://www.orgp.ru;);

5. URL: [http://www.avtobus.sph.ru](http://www.avtobus.sph.ru;);

6. URL: [http://www.book.ru](http://www.book.ru;);

7. URL: [http://www.garant.ru](http://www.garant.ru;);

8. URL: [http://www.consultant.ru](http://www.consultant.ru;);

9. URL: [http://www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru;);

10. URL: <http://www.gov.spb.ru>

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов
среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Форма обучения: заочная

**Нормативный срок
обучения:** 6 недель

Квалификация: техник

2024 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Бекашева Т.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 6 «Организация перевозок и безопасность движения»

Протокол № 8 от « 13 » марта 2024 г.

Председатель ЦК Левонян А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:

Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 4 от « 27 » марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем

№ 5 от « 27 » апреля 2024 г.

Принято

на заседании педагогического совета

Протокол №5 от « 24 » апреля 2024 г.

Утверждено

Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»

№ 803/132а от « 24 » апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для определения соответствия результатов освоения обучающимися программ среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

Комплект КОС включает контрольные материалы для проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты дипломного проекта.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к защите дипломного проекта, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК):

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВД.01. 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.

ВД.02 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.

ВД.03 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.

ВД.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.

ПК 4.1 Подготовка к транспортному процессу, выпуск водителя на маршрут.

ПК 4.2 Составление, заполнение транспортной документации (путевых листов, сменно-суточных планов).

ПК 4.3 Завершение транспортного процесса (медицинский осмотр, сдача документов и транспортных средств).

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

2.1.1 Условия проведения защиты дипломного проекта

Условия приема:

К защите дипломного проекта допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по освоению образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

Перечень отчётной документации:

- дневник по производственной практике;
- характеристика по освоению общих компетенций;
- аттестационный лист об уровне освоения профессиональных компетенций;
- отчёт по производственной практике (преддипломной);
- пояснительная записка дипломного проекта;
- графическая часть дипломного проекта;
- акт на конструкторскую разработку;
- отзыв на дипломный проект;
- рецензия на дипломный проект (при наличии).

В состав ДП могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Время проведения:

На защиту ДП отводится до 45 минут на одного обучающегося.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению:

ДП в целом должна:

- соответствовать выданному заданию;
- оформлена в соответствии с предъявленными требованиями;
- включать анализ по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень знаний общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Перед ГЭК чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.

В докладе обучающийся должен отразить:

- актуальность и практическую значимость выбранной темы;
- сформулировать цель и задачи, объект и предмет работы, круг рассматриваемых проблем;
- анализ практического материала;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета работы на основе анализа материала;
- описание способов решения выявленных проблем;
- выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами;
- раскрыть значимость полученных результатов.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.).

Оборудование: мультимедиа проектор.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки:

Требования к ДП, а так же критерии оценки доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения:

Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает:

- доклад обучающего (не более 7-10 мин.);

- чтение отзыва и рецензии;

- вопросы членов комиссии;

- ответы обучающегося на вопросы и на замечания, указанные в отзыве и рецензии (при наличии).

Может быть предусмотрено выступление руководителя ДП, а также рецензента (при наличии).

2.2 Критерии и система оценивания

2.2.1 Критерии и система оценивания защиты дипломного проекта

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются: качество доклада, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя, оценка рецензента (при наличии).

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

№ п/п	Показатели оценки	Критерии оценки			
		5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)	2 (не удовлетворительно)
1.	Качество доклада				
	вводная составляющая	тема дипломной работы (дипломного проекта) актуальная и актуальность обоснована, сформулированы цель, задачи, предмет и объект исследования, методы используемые в работе	тема дипломной работы (дипломного проекта) актуальна, имеет теоретическое обоснование	тема дипломной работы (дипломного проекта) актуальна, но актуальность её, цели и задачи работы сформулированы нечётко;	актуальность дипломной работы (дипломного проекта) не обоснована, цель и задачи сформулированы не точно и неполно, либо их формулировка отсутствует
	проектные решения	содержание и структура соответствует поставленным целям и задачам; полученные решения доказаны и обоснованы;	содержание работы в целом соответствует поставленной цели и задачам; полученные решения доказаны, но недостаточно обоснованы;	содержание не всегда согласовано с темой и поставленным задачам; полученные решения недостаточно доказаны и обоснованы;	содержание и тема работы плохо согласуются (не согласуются) между собой; полученные решения не доказаны и не обоснованы
	выводы и обоснования	итоговые выводы обоснованы, чётко сформулированы, соответствуют задачам	имеются итоговые выводы, соответствующие поставленным задачам	выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально	выводы не соответствуют поставленным задачам (при их наличии)
	стиль и техника изложения доклада	изложение отличается логичностью, смысловой завершённой и анализом представленного материала; уверенное владение материалом, умение отстаивать собственную точку зрения	изложение носит преимущественно описательный характер, структура логична; достаточно уверенное владение материалом	изложение материала носит описательный характер; неуверенное владение материалом, неумение отстаивать свою точку зрения	работа носит преимущественно рефератный характер; проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию

№ п/п	Показатели оценки	Критерии оценки			
		5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)	2 (не удовлетворительно)
	качество представления дипломного проекта (работы)	использован наглядный материал (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.), оригинально иллюстрирующий основные положения	использован наглядный материал, хорошо иллюстрирующий работу	использован наглядный материал, недостаточно иллюстрирующий работу	наглядный материал не использован
2.	Ответы обучающегося на вопросы	умеет чётко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы	ответы на вопросы недостаточно аргументированы, однако допущены неточности при ответах на вопросы	затрудняется в ответах на вопросы комиссии	не может дать ответы на поставленные вопросы
3.	Оценка руководителя дипломного проекта (работы)	отзыв руководителя дипломного проекта (работы) положительный	отзыв руководителя дипломного проекта (работы) положительный, содержит небольшие замечания	отзыв руководителя дипломного проекта (работы) положительный, содержит замечания	отзыв руководителя дипломного проекта (работы) содержит много замечаний
4.	Оценка рецензента дипломного проекта (работы) (при наличии)	внешняя рецензия на дипломный проект (работу) положительная.	внешняя рецензия на дипломной проект (работу) положительная, содержит небольшие замечания.	внешняя рецензия на дипломной проект (работу) положительная, содержит замечания.	внешняя рецензия на дипломной проект (работу) содержит много замечаний.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень отчётной документации к защите дипломного проекта

- 1) Дневник по производственной практике.
- 2) Характеристика по освоению общих компетенций
- 3) Аттестационный лист об уровне освоения профессиональных компетенций.
- 4) Отчёт по производственной практике (преддипломной).
- 5) Пояснительная записка дипломного проекта.
- 6) Графическая часть дипломного проекта.
- 7) Акт на конструкторскую разработку (при наличии).
- 8) Отзыв на дипломный проект.
- 9) Рецензия на дипломный проект (при наличии).

В состав дипломного проекта могут входить изделия, изготовленные обучающимся в соответствии с заданием на разработку дипломного проекта.

Процедура защиты дипломного проекта включает доклад (не более 7-10 минут).

Во время доклада используется подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения (чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, презентация, макет и т.п.).

Чертежи графической части демонстрируются на форматах или с электронного носителя с использованием мультимедийного проектора.