

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
АО «Транспорт»

А.В. Парадеев



2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО  
«Богдановичский политехникум»

В.Д. Тришевский

«15 » ноябрь 2025 г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИЛЬНОСТИ**

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

**2025**

Программа рассмотрена  
профильной цикловой комиссией  
технологических и социально –  
экономических дисциплин

Председатель

А.В.Глебова /  
« 17 » ноября 2025 г.

Разработана в соответствии с  
Федеральным государственным  
образовательным стандартом  
среднего профессионального  
образования (далее – ФГОС СПО) по  
специальности 23.02.01 «Организация  
перевозок и управление на  
транспорте (по видам)», приказ  
Минпросвещения РФ от 22 апреля  
2014г№ 376 (ред от 01.09.2022)

## СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

Алимпиева Л.А.  
« 17 » ноябрь 2025 г.

Рассмотрено на заседании педагогического совета  
ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»  
протокол № 5 от « 17 » ноябрь 2025 г.

Разработчики:

Махнев Д.В., преподаватель ГАПОУ СО «БПТ»  
Снежкова Е.В., преподаватель ГАПОУ СО «БПТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  | 4  |
| 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ                        | 6  |
| 2 ПРИМЕРНЫЙ ГРАФИК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | 9  |
| 3 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА                                | 10 |
| 4 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ       | 13 |
| 5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА                      | 15 |
| 6 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИТЫ ПИСЬМЕННОЙ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ      | 16 |
| 7 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА ПРИЛОЖЕНИЯ        | 17 |
| Приложение А Шаблон отзыва руководителя ВКР                                    | 18 |
| Приложение Б Шаблон направления на рецензию                                    | 19 |
| Приложение В Шаблон рецензии на ВКР  | 20 |
| Приложение Г Перечень тем выпускных квалификационных работ                     | 21 |
| Приложение Д Протокол ознакомления с программой ГИА                            | 23 |

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Государственная (итоговая) аттестация выпускников по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», предусмотрена Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), приказ Минобрнауки от 22 апреля 2014г. № 376 (ред. от 01.09.2022 г.) и является обязательной.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом региональных требований Свердловской области.

Программа Государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и определяет:

- требования к результатам освоения образовательной программы;
- требования к выпускным квалификационным работам;
- вид государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- перечень тем выпускных квалификационных работ;
- фонд оценочных средств позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций;
- условия подготовки и процедуру проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа Государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основании:

- Закона РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376 (ред. от 01.09.2022 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021г. №800 (в ред. Приказов Минпросвещения РФ от 05.05.2022 №311, от 19.01.2023 №37, от 24.04.2024 №272, от 22.11.2024 №812) «Об утверждении Порядка проведения

государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО в ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»;

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» на 2025-2026 учебный год.

# **1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Государственная итоговая аттестация** проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

**Вид государственной итоговой аттестации** – дипломный проект.

**Место проведения государственной итоговой аттестации** – г. Богданович, ул. Гагарина, 10. ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

**Объем времени, сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации:**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы:

ГИА.01 – Подготовка выпускной квалификационной работы:

4 недели: с 18.05.2026г. по 13.06.2026г.

ГИА.02 – Защита выпускной квалификационной работы:

2 недели: с 15.06.2026г. по 27.06.2026г.

## **Содержание аттестации:**

Предметом аттестации является квалификация выпускника как система освоенных компетенций (общих и профессиональных).

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- материалы и комплектующие изделия;
- технологическое оборудование и технологические процессы;
- технологическая оснастка;
- средства измерения;
- техническая документация;
- профессиональные знания и умения персонала производственного подразделения
- первичные трудовые коллективы.

Оцениваемые основные виды деятельности:

- Организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

## **Общие компетенции:**

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной

сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### **Профессиональные компетенции:**

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.

ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию 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.

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.

**Квалификация:**

- техник

## 2 ГРАФИК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| Мероприятие  | Сроки                                    | Ответственные  |
|--|--|--|
| <b>1 Методическая работа</b>   |  |  |
| 1.1 Разработка (обновление) и утверждение Программы ГИА по специальности   | ноябрь выпускного года                   | Председатель ПЦК, руководители дипломных проектов  |
| 1.2 Разработка (обновление) и утверждение перечня примерных тем дипломных проектов   | ноябрь выпускного года                   | Председатель ПЦК, руководители дипломных проектов  |
| 1.3 Обновление и утверждение списка источников информации для выполнения дипломного проекта  | начало декабря выпускного года           | Руководители дипломных проектов  |
| 1.5 Разработка и утверждение рекомендаций по работе над дипломным проектом   | конец декабря выпускного года            | Руководители дипломных проектов  |
| 1.4 Утверждение списочного состава руководителей (консультантов)   | сентябрь выпускного года                 | Зам. директора по УВР  |
| 1.5 Утверждение (закрепление за студентами): тем дипломных проектов; руководителей (консультантов); заданий на стажировку и дипломное исследование | ноябрь выпускного года                   | Зам. директора по УПР, председатель ПЦК  |
| 1.6 Осуществление контроля за ходом дипломных проектов   | постоянно                                | Зам директора по УВР, Зам. директора по УПР, председатель ПЦК, руководители дипломных проектов |
| <b>2 Организационные мероприятия</b>   |  |  |
| 2.1 Разработка и утверждение графика подготовки к государственной итоговой аттестации  | до начала выпускного учебного года       | Зам директора по УПР, Председатель ЦК  |
| 2.2 Контроль за ходом индивидуальной подготовки к государственной итоговой аттестации  | не позднее чем за 2 месяца до начала ГИА | Председатель ПЦК, руководители дипломных проектов  |
| 2.3 Собрание выпускников, посвященное началу государственной итоговой аттестации   | за 1 неделю до начала ГИА                | Зам директора по УПР, председатель ПЦК, руководители дипломных проектов                        |
| 2.4 Подготовка личных дел выпускников  | за 1 месяц до начала ГИА                 | Зав. учебной частью, кураторы групп  |
| 2.5 Подготовка документации для работы государственной экзаменационной комиссии  | за 1 месяц до начала ГИА                 | Зав. учебной частью, секретарь комиссии  |
| 2.6 Торжественное собрание выпускников, посвященное вручению дипломов о профессиональном образовании   | по окончании ГИА                         | Зам директора по УВР   |

**Примечание:** Техникум вправе проводить дополнительно к вышеуказанным мероприятиям, мероприятия, направленные на повышение качества подготовки ГИА.

### **3 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА**

В период подготовки и проведения ГИА соблюдается принцип доступности, который реализуется через открытый доступ к программе ГИА, а именно размещение программы ГИА на информационном стенде и на сайте ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» <http://bgdn-bpt.profiedu.ru>, наличие и соблюдение графиков работы в компьютерном классе, читальном зале библиотеки, графиков консультаций с руководителем дипломного проекта.

Необходимым условием допуска выпускника к ГИА является успешное освоение обучающимся материала по всем учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и прохождение учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (профессиональному модулю) в соответствии с ФГОС.

Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора политехникума на основании решения педагогического совета.

В целях качественного выполнения и подготовки к защите дипломного проекта выпускнику назначается руководитель из числа преподавателей специальных дисциплин.

Предусмотрено проведение консультаций с выпускниками в количестве 17 часов на одного обучающегося согласно расписанию.

**Расписание работы с выпускниками основных консультационных пунктов:**

|   | Время работы                               |  | Аудитория,<br>ФИО ответственного                          |
|---|--|--|---|
| Консультация руководителя дипломного проекта        | понедельник<br>среда четверг               | 14 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>   | Ауд. 30 Е.В. Снежкова                                     |
|   |  |  | Ауд. 55 Д.В. Махнев                                       |
| Консультация экономической части дипломного проекта | суббота 08 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> |  | Ауд. 30 Е.В. Снежкова                                     |
| График работы библиотеки                            | Понедельник<br>Среда<br>Четверг            | 15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup><br>15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup><br>15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> | Читальный зал библиотеки<br>(корп.1) Л.Н. Демчик          |
| График работы компьютерного класса ауд. 36          | Ежедневно                                  |  | 15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup><br>Ауд. 36 С.М. Гурман |

За месяц до начала ГИА организуется подготовка документации для работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). За два месяца составляется график проведения государственной итоговой аттестации выпускников, которое утверждается директором ГАПОУ СО «БПТ» и доводится до сведения обучающихся, членов ГЭК, преподавателей.

Задания на выпускную квалификационную работы выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики и сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления.

По завершению студентом подготовки выпускной квалификационной работы руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и составляет на ВКР отзыв (Приложение А).

Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются (Приложение Б, В) специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ. Рецензенты выпускных квалификационных работ приглашаются образовательным учреждением.

Рецензия должна включать:

- актуальность проекта;
- оценка содержания дипломного проекта;
- отличительные положительные стороны проекта;
- практическое значение проекта;
- недостатки и замечания по дипломному проекту;
- рекомендуемая оценка дипломного проекта.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы.

Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

Заместитель директора по учебно-производственной работе после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает выпускную квалификационную работу в государственную экзаменационную комиссию.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в специально подготовленном учебном кабинете, оснащенном мультимедийным оборудованием, в соответствии с установленным графиком. На доклад выпускника отводится до 15 минут. Время, отводимое на собеседование членов ГЭК с выпускником – до 10 минут.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы фиксируются каждым членом ГЭК в оценочной ведомости выпускной квалификационной работы. По результатам оценки всех членов ГЭК рассчитывается средний балл, который переводится в оценку согласно установленным критериям. Решение ГЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. Результаты государственной итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах освоения основной профессиональной образовательной программы (дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности и др.).

Порядок проведения ГИА для обучающихся, не прошедших государственную итоговую аттестацию по уважительной или неуважительной причине, а так же получивших неудовлетворительные результаты, устанавливается в соответствии с

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «БПТ» на 2025-2026 учебный год». Также вышеуказанным Порядком устанавливается порядок подачи и рассмотрения апелляций.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Необходимым условием определения тематики выпускной квалификационной работы является ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Перечень тем, соответствующих содержанию профессиональных модулей ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта):

- Организация перевозок строительных, навалочных грузов (песок, щебень, гравий, керамзит и т.д.);
- Организация перевозок строительных тяжеловесных грузов (блоки, сваи, панели)
- Организация перевозки цемента (тарным и бестарным способом.);
- Организация перевозки кирпича (силикатного и глиняного)
- Организация перевозки комбикормов (тарным и бестарным способом)
- Организация перевозки бетонных растворов;
- Организация перевозки грузов сельского хозяйства (зерно, свекла, капуста, картофель и т.п.)
- Организация работы автобусов на городском маршруте ....
- Организация перевозки пассажиров на городском маршруте .....
- Проектирование работы автобусов на маршруте .....

Если дипломный проект выполняется по реально существующим маршрутам, то темой может быть:

- Повышение эффективности организации перевозок .... в организации.....»
- Совершенствование организации перевозок... в организации....»

### **Примечание:**

1. Студент может предложить для исследования свою тему при необходимом обосновании целесообразности ее разработки.

Перечень примерных тем может быть уточнен и дополнен применительно к специфике района или учреждения. (Приложения Г)

Выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенного перечня. Выбор темы выпускной квалификационной работы закрепляется личной подписью выпускника (Приложение Д) и осуществляется не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА. Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Руководитель определяется в зависимости от выбранной студентом темы дипломного исследования и с учетом пожеланий выпускника. Руководителем выдается задание на выпускную квалификационную работу (ВКР) установленного техникумом образца. В задании обозначается тема, срок сдачи выпускником ВКР, перечень подлежащих разработке вопросов, дата выдачи задания. Задание

подписывается студентом и его руководителем. Контроль за ходом дипломного исследования осуществляют руководитель, председатель ПЦК, зам. директора по УПР.

Требования к содержанию, объему, структуре выпускной квалификационной разработки, а также требования к оформлению определены в методических указаниях «Оформление рефератов, курсовых и дипломных проектов», утвержденных Методическим советом ГАПОУ СО «БГТ».

## **5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА**

Оценивание результатов защиты выпускной квалификационной работы проводится по разработанным критериям и вносится в соответствующие ведомости (Приложение И). Количественная оценка представляет собой оценку проявленных признаков по двухбалльной шкале:

- 0 баллов – признак не проявлен,
- 1 балл – признак проявлен частично
- 2 балла - признак проявлен полностью

Результаты государственной итоговой аттестации (Приложение К) определяются оценками 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно) в соответствии с универсальной шкалой:

| Результат (%) проявленных признаков | Результат (сумма баллов) | Качественная оценка результат ГИА |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|                                     |                          | Оценка                            | Вербальный аналог   |
| 90–100                              | 40 – 36                  | 5                                 | отлично             |
| 80– 89,9                            | 35 – 32                  | 4                                 | хорошо              |
| 70–79,9                             | 32 – 28                  | 3                                 | удовлетворительно   |
| менее 70                            | менее 28                 | 2                                 | неудовлетворительно |

Шкала оценивания защиты выпускной квалификационной работы

Результаты защиты выпускных квалификационных проектов объявляются в тот же день. По положительным результатам государственной итоговой аттестации выпускника, оформленным протоколами государственных экзаменационных комиссий (Приложение Л), государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении ему квалификации по специальности и выдаче диплома государственного образца о среднем профессиональном образовании.

**6 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

| Компетенции   | Признаки проявления компетенций   | Макс балл |
|---|---|-----------|
| OK 1;OK 2; OK 3; OK 4;<br>ПК 1.2<br><b>Максимум – 14 баллов</b> | 1 Обосновывает актуальность выбранной темы, формулирует цель и задачи проекта<br>2 Дает характеристику деятельности автотранспортного предприятия (виды осуществляемых АТП перевозок грузов, номенклатура основных перевозимых грузов, объемы и условия их доставки, перечень основной клиентуры, обслуживаемой АТП, состав парка и его использование, структура управления АТП и ее характеристика)<br>3 Дает характеристику выбранного маршрута<br>4 Дает характеристику груза<br>5 Логично выстраивает защиту, аргументирует изложение материала, дает точные и аргументированные ответы на дополнительные вопросы членов ГЭК, обосновывает собственное мнение | 2         |
| OK 2; OK 4; OK 5; OK 6<br>ПК 1.3<br><b>Максимум – 10 баллов</b> | 6 В выступлении ссылается на источники информации<br>7 Демонстрирует знание порядка составления технической документации в соответствии с техническим заданием<br>8 Показывает умение читать чертежи, схемы в соответствии с техническим заданием<br>9 Использует профессиональную терминологию во время выступления и собеседования  | 2         |
| OK 1;<br>ПК 2.1; ПК 2.2<br><b>Максимум – 4 балла</b>            | 10 Обоснован выбор подвижного состава и его характеристика<br>11 Показывает умение определять круг специалистов, необходимых для выполнения проектов в соответствии с техническим заданием  | 2         |
| OK 3; OK 6<br>ПК 2.2<br><b>Максимум – 8 баллов</b>              | 12 Демонстрирует позитивный стиль делового общения в процессе защиты дипломного проекта<br>13 Использует различные коммуникативные и психологические средства для доказательства своего мнения<br>14 Выдерживает установленный регламент времени публичного выступления   | 2         |
| OK 4; OK 5; OK 6;<br>ПК 2.3<br><b>Максимум – 10 баллов</b>      | 16 Анализирует и оценивает основные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности и охраны труда<br>17 Сделан расчет технико-эксплуатационных показателей использования подвижного состава на выбранных маршрутах движения<br>18 Представляет расчеты показателей эффективного использования ресурсов организации<br>19 Основные технико-эксплуатационные показатели деятельности АТП<br>20 Проводит презентацию результатов дипломного проектирования с использованием современных информационных и коммуникационных технологий  | 2         |
| <b>ИТОГО:</b> (максимальный балл)                               |   | <b>40</b> |

Соответствие баллов оценке по пятибалльной шкале:

40 – 36 баллов – «5» отлично;

35 – 32 баллов – «4» хорошо;

31 – 28 баллов – «3» удовлетворительно;

менее 28 баллов – «2» неудовлетворительно.

## **7 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

1. Спирина И. В. Организация и управление автомобильными перевозками: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ И. В. Спирина. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.
2. Якунина Н.В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом; практикум/ Якунина Н.В., Якунин Н.Н, Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017.— 126
3. Рафф М. И. Грузовые автомобильные перевозки: учебник / М. И. Рафф и др.. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
4. Касаткин Ф.П. и др. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М., Академический проект, 2017.
5. Милославская С.В. и др. Мультимодальные и интермодальные перевозки. М., РосКонсульт, 2021.
6. Майборода. М.Е., Беднарский В.В. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов-на-Дону, Феникс, 2017г.
7. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки, 2019
8. Неруш Ю.М. Логистика: Учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ: ДАНА, 2018.
9. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Основы грузоведения. М., Издательский центр «Академия», 2018.
10. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М., Издательский центр «Академия», 2018.
11. Федеральный закон РФ от 30 июня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности».
12. Учебно-методический проект «Логистика» Форима доступа: <http://learnlogistic.ru>
13. Теория логистики, методы решения задач по логистике. Форма доступа: <http://log-lessons.ru> -

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Шаблон отзыва руководителя ВКР

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
“Богдановичский политехникum”

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

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на дипломный проект студента \_\_\_\_\_  
выполненный на тему: \_\_\_\_\_

### **Объём дипломного проекта:**

количество страниц пояснительной записи

количество листов графической части

## Актуальность проекта:

---

## Отношение к выполнению проекта

---

## Оценка содержания дипломного проекта:

## Уровень освоения общих и профессиональных компетенций:

Знания, умения, продемонстрированные при выполнении ВКР:

---

## Положительные стороны проекта:

---

Работа над проектом заслуживает оценки

Руководитель: \_\_\_\_\_ /  
подпись ФИО

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**Шаблон направления на рецензию**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
“Богдановичский политехникум”

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

**НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕЦЕНЗИЮ**

Уважаемый \_\_\_\_\_  
(ФИО рецензента)

Направляем Вам на рецензию дипломный проект студента \_\_\_\_\_  
(ФИО студента)

на тему: \_\_\_\_\_  
(название темы)

Вашу рецензию просим представить не позднее «\_\_\_» июня 2026 г  
Защита дипломного проекта назначена на «\_\_\_» июня 2026 г

**ПРИЛОЖЕНИЕ В  
Шаблон рецензии на ВКР**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
“Богдановичский политехникум”

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

**РЕЦЕНЗИЯ**

на дипломный проект студента \_\_\_\_\_  
выполненный на тему: \_\_\_\_\_

Соответствие дипломного проекта заявленной теме и заданию на него \_\_\_\_\_

Оценка качества выполнения каждого раздела дипломного проекта: \_\_\_\_\_

Практическая значимость проекта: \_\_\_\_\_

Отличительные положительные стороны проекта: \_\_\_\_\_

Недостатки и замечания по дипломному проекту: \_\_\_\_\_

Рекомендуемая оценка дипломного проекта \_\_\_\_\_

Рецензент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

(должность, место работы и печать.)  
«\_\_\_\_\_» 2026 г

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**Перечень тем выпускных квалификационных работ**  
**группа Л-22**

| №<br>п.п | ФИО выпускника                     | Тема выпускной квалификационной работы   | ФИО<br>руководителя |
|----------|------------------------------------|--|---------------------|
| 1        | Боликова Владлена Романовна        | Повышение эффективности организации перевозок навалочных грузов в условиях предприятия           | Махнев Д.В          |
| 2        | Бубенников Сергей Андреевич        | Организация перевозки комбикормов тарным способом в условиях предприятия                         | Снежкова Е.В        |
| 3        | Варваркин Сергей Александрович     | Организация перевозок строительных тяжеловесных грузов (блоки ФБС) в условиях предприятия        | Богомолов К.В.      |
| 4        | Волегов Максим Александрович       | Организация перевозки зерна в условиях предприятия   | Махнев Д.В          |
| 5        | Домрачев Никита Сергеевич          | Организация перевозки пассажиров на городском маршруте «Богданович-Байны» в условиях предприятия | Снежкова Е.В        |
| 6        | Захаров Вадим Евгеньевич           | Организация перевозки известковой муки в условиях предприятия                                    | Богомолов К.В.      |
| 7        | Захаров Никита Дмитриевич          | Организация перевозки цемента тарным способом в условиях предприятия                             | Махнев Д.В          |
| 8        | Казанцев Владислав Андреевич       | Организация перевозок железобетонных опор ЛЭП в условиях предприятия                             | Снежкова Е.В        |
| 9        | Казанцев Кирилл Сергеевич          | Организация перевозок сельскохозяйственных грузов в условиях предприятия                         | Богомолов К.В.      |
| 10       | Козлова Вероника Валерьевна        | Организация перевозок песка в условиях предприятия   | Махнев Д.В          |
| 11       | Колчин Даниил Валерьевич           | Организация перевозок бытовой техники в условиях предприятия                                     | Снежкова Е.В        |
| 12       | Коробицын Владислав Александрович  | Организация перевозок щебня в условиях предприятия   | Богомолов К.В.      |
| 13       | Куваев Владислав Анатольевич       | Организация перевозки бетонных растворов в условиях предприятия                                  | Махнев Д.В          |
| 14       | Кудряшов Николай Андреевич         | Организация перевозки комбикормов бестарным способом в условиях предприятия                      | Снежкова Е.В        |
| 15       | Мискеевич Анастасия Константиновна | Совершенствование организации перевозок цемента в организации                                    | Махнев Д.В          |
| 16       | Мунько Ольга Ивановна              | Организация перевозок штучных грузов в условиях предприятия                                      | Махнев Д.В          |
| 17       | Нечаев Дмитрий Владимирович        | Организация перевозок сырья для изготовления комбикорма в условиях предприятия                   | Снежкова Е.В        |
| 18       | Прожерин Егор Дмитриевич           | Организация перевозок крупногабаритных грузов в условиях предприятия                             | Богомолов К.В.      |
| 19       | Прожерин Кирилл Денисович          | Организация перевозок навалочных грузов в условиях предприятия                                   | Махнев Д.В          |
| 20       | Протозанов Владимир Егорович       | Организация перевозок продуктов в условиях предприятия   | Снежкова Е.В        |
| 21       | Савин Ярослав Евгеньевич           | Совершенствование организации перевозок сырья для изготовления продукции в организации           | Снежкова Е.В        |