

Государственное областное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Елецкий колледж инновационных технологий»

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Биндюжник»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГОБПОУ «ЕКИТ»



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (автомобильном грузовом)**



Елец, 2023

## **Аннотация программы**

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (далее программа) государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Елецкий колледж инновационных технологий» составлена на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

### **Разработчик:**

Попов Андрей Евгеньевич – преподаватель специальных дисциплин

### **Правообладатель программы:** ГОБПОУ «ЕКИТ»

**Нормативный срок** освоения программы базовой подготовки при очной форме получения образования 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

### **Наименование квалификации:**

Техник

## **1. Общие положения**

### **1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;

- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 5 мая 2022 года).

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 от 11 сентября 2020 года (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 года № 59778) «О практической подготовке обучающихся».

### **1.2. Характеристика образовательной программы**

Сроки получения СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	техник	3 года 10 месяцев

К освоению образовательной программы среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с планом учебного процесса. Учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе, при этом объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция,

семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 и 3 курсах - 11 недель, 2 курсе - 10 недель, на 4 курсе - 2 недели. За весь период обучения предусматривается 34 недели каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период.

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые проводятся концентрированно. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. На учебную и производственную практики выделяется 25 недель;

Трудоемкость программы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) по очной форме обучения составляет 165 недель:

Обучение по учебным циклам	123 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	34 нед.
<b>Итого</b>	<b>199 нед.</b>

При изучении и определении объемных количественных параметров профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ГОБПОУ «Елецкий колледж инновационных технологий» руководствуется приказом утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 808 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Индивидуальное вождение в количестве 58 часов на каждого обучающегося проводится вне сетки расписания, индивидуально с каждым обучающимся. Количество часов, отводимых на вождение в рамках образовательной программы, обеспечивает получение профессии Водитель автомобиля категории «В».

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год и проводятся в устной, письменной, групповой, индивидуальной формах.

Вариативная часть ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) используется для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием

обязательной части, и распределяется между циклами и разделами. Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием основной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. По ФГОС СПО вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 1358 часов (максимальная нагрузка), которые использованы на увеличение объема обязательных учебных занятий по циклам дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной самостоятельной работы студента, получающего среднее общее образование в пределах ППСЗ. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла, под руководством преподавателя.

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение;

Перечень сокращений, используемых в тексте:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППСЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

### **2.1. Область и объекты деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников:

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

### **2.2. Виды деятельности и компетенции**

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

Техник должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК06. 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;

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

ПК1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

ПК2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

ПК3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

### **3.1. Учебный план**

Имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, профессиональный цикл, разделы: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

#### **Общеобразовательный цикл**

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами: Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на 1 курсе обучения. Общеобразовательный цикл на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 1404 часа и содержит пятнадцать учебных предметов и элективный курс.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика, информатика, физика.

### **Профессиональная подготовка**

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы-48 часов.

### **Формирование вариативной части ППСЗ**

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решения методического объединения «Автомастер». Согласно ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) на вариативную часть ППСЗ отводится 906 часов обязательных учебных занятий, которые распределены следующим образом: 144 часа добавлено на изучение МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), 88 часов на МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесс (по видам транспорта), 42 часа на МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), 156 часов на МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта), 144 часа на МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), 152 часа на МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), 60 часов на МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), 80 часов на МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях, 38 часов на МДК.04.02. Организация диспетчерской службы автомобильного транспорта.

### **Учебная и производственная практика**

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы по специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (в 4 семестре-4 недели, 6 семестре-3 недели, 7 семестре-3 недели, 8 семестре-5 недель) и преддипломной практики 4 недели. Все виды учебных практик, производственная практика (по профилю специальности) по каждому из разделов профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных лабораториях, а



производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) - в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду учебных и производственных практик сдаются дифференцированные зачеты.

Индивидуальное вождение автомобиля (в рамках модуля ПМ.04) начинается со второй недели 3 курса. Индивидуальное обучение проводится по категории «В» (легковой автомобиль). Общее количество часов вождения составляет 58 часов с учетом квалификационного экзамена часов (вне сетки расписания). Индивидуальное вождение автомобиля проводится на закрытой площадке колледжа, а также по городским маршрутам, утвержденным колледжем.

### **Промежуточная аттестация**

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в учебный год, на I-II курсах 2 недели в учебный год, на III курсе - 1 неделя, IV курсе - 2 недели. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного циклов, общепрофессиональных дисциплин проводятся как экзамены, так и дифференцированные зачеты. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся комплексные экзамены (по профессиональному модулю), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики (по профилю специальности). При освоении профессионального модуля ПМ.04 предусмотрена сдача квалификационного экзамена по должности служащего -11442 водитель автомобиля (ОК 016-94).

### **Государственная итоговая аттестация**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) итоговая аттестация проводится в виде государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации - 6 недель (подготовка - 4 недели, проведение - 2 недели).

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации

ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

(Учебный план, календарный учебный график прилагаются).

### **3.2. Кадровое обеспечение**

Реализация ППССЗ по специальности обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

### **3.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Реализация ОПОП ППССЗ обеспечивается свободным доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам и сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературой по дисциплинам всех циклов, не старше 5 лет. Каждый обучающийся обеспечен одним учебным и учебно-методическим изданием по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, лабораторных и практических занятий обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

#### **Кабинеты:**

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;

- математики;
- информатики и информационных систем;
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- транспортной системы России;
- технических средств (по видам транспорта);
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- организации перевозочного процесса (автомобильном грузовом);
- организации сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом);
- организации транспортно-логистической деятельности (автомобильном грузовом);
- управления качеством и персоналом;
- основ исследовательской деятельности;
- безопасности движения;
- методический.

#### **Лаборатории:**

- электротехники и электроники;
- управления движением;
- автоматизированных систем управления.

#### **Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;

#### **Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, актовый зал.

### **3.4. Формы аттестации**

С целью контроля и оценки качества освоения ППССЗ и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация обучающихся.

Текущий контроль - это систематическая проверка получаемых знаний и практических навыков обучающимися по ППССЗ в соответствии с ФГОС. Это проверка учебных достижений обучающихся по каждой теме и/или разделу учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики, проводимая преподавателем, мастером производственного обучения, ведущим учебные занятия. Текущий контроль знаний может проводиться в следующих формах:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение практических, лабораторных и расчетно-графических работ;
- написание рефератов;
- решение задач;
- написание сочинения, эссе;
- контрольные работы;
- тестирование, в т.ч. компьютерное;

- экспертная оценка выполнения работ;
- сдача нормативов.

Возможны другие формы и процедуры текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями и утверждаются на заседании методического совета лица.

Знания, умения, навыки обучающихся по всем формам контроля учебной работы, включая учебную и производственную практику, оцениваются в ходе текущего контроля в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), и/или зачтено, не зачтено. Результаты текущего контроля отражаются преподавателем/мастером производственного обучения в журналах обучения согласно правилам ведения журналов.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен и т.д.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах.

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Целью государственной итоговой аттестации является установление

соответствия качества подготовки выпускника федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом) базовой подготовки.

## Приложение 1

Учебный план и календарный учебный график.

## Приложение 2

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Программы общеобразовательного учебного цикла.

Программы общепрофессионального учебного цикла.

Программы профессионально учебного цикла.

Программы учебных практик.

Программы производственных практик.

## Приложение 3

Фонд оценочных средств учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. Оценочные средства общеобразовательного учебного цикла.

2. Оценочные средства общепрофессионального учебного цикла.

3. Оценочные средства профессионального учебного цикла.