

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Боровичский автомобильно-дорожный колледж»**

 УТВЕРЖДАЮ  
Директор БАДК  
А.И. Макаров  
«14» сентября 2022 г.

**Основная программа профессионального обучения  
(профессиональная подготовка)  
21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»**

г. Боровичи  
2022 год

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Цели реализации программы	3
2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения	3
3. Содержание программы	6
4. Материально-технические условия реализации программы	14
5. Учебно-методическое обеспечение программы	16
6. Оценка качества освоения программы	16
7. Список литературы	24
8. Составители программы	25

Основная программа профессионального обучения  
(профессиональная подготовка) по профессии  
**21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»**

**1. Цель реализации программы**

Рабочая программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) (далее - программа) используется для профессионального обучения в части освоения основного вида профессиональной деятельности по специальности: **Диспетчер автомобильного транспорта** при наличии или получении среднего профессионального и (или) высшего образования по специальностям, не входящим в укрупнённую группу 23.00. 00. «Техника и технологии наземного транспорта» и направлена на приобретение слушателями знаний и умений для выполнения соответствующий профессиональных компетенций:

- оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса;
- организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса;
- применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

**2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения**

**2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации**

Программа профессионального обучения «**Диспетчер автомобильного транспорта**» разработана на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»;
- Приказ Министерства транспорта от 31 июля 2020 г. n 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 федерального закона "о безопасности дорожного движения";
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения”
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513«Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями от: 16 декабря 2013 г., 28 марта, 27 июня 2014 г., 3 февраля 2017 г.,12 ноября 2018 г., 25 апреля 2019 г.)
- Устава колледжа.

Содержание программы «Диспетчер автомобильного транспорта» представлено общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в программе, программа «Диспетчер автомобильного транспорта» включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности ОГБПОУ «Боровичский автомобильно-дорожный колледж». Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия и на самостоятельную подготовку, а также для проверки полученных знаний слушателями – экзамен.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, направленные органами службы занятости.

Опыт работы не требуется.

Срок освоения профессиональной программы «Диспетчер автомобильного транспорта» (трудоемкость обучения) - 144 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Форма обучения – очная.

Освоение программы профессионального обучения завершается итоговой аттестацией слушателей, которая проводится в виде квалификационного экзамена. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

## **2.2. Требования к результатам освоения программы**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения программы должны:

### **знать:**

- основы транспортного и трудового законодательства;
- нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;
- порядок оформления и обработки путевого листа, учет технико-эксплуатационных показателей;
- схему дорог и их состояние на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- требования завода - изготовителя транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер, по технической эксплуатации автомобилей;
- графики работы водителей на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;

- тарифы и правила их применения на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- основы экономики, организации труда и производства;
- расстояния перевозок и характер дорожных условий на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- расписания движения и остановочные пункты на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки;
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

**уметь:**

- организовывать и контролировать работу водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам;
- принимать необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов);
- инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;
- обеспечивать взаимодействие со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации;
- принимать меры по ликвидации сверхнормативных простоев транспортных средств;
- заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную водителями работу, проверять правильность их оформления;
- рассчитывать в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;
- выдавать плановые задания, регистрировать задания и заявки на перевозки;
- составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;
- координировать работу автомобильного и (или) городского наземного электрического транспорта с другими видами транспорта;
- принимать меры по включению резервных автомобилей в дорожное движение на маршруте взамен преждевременно сошедших с маршрута по техническим причинам или другим причинам, оперативному переключению автомобилей с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог;
- проверять правильность оформления документов по выполненным перевозкам, координировать работу транспортных средств сторонних предприятий;
- обеспечивать контроль и учет выполнения перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов, сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;
- осуществлять оперативный учет, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций, контролировать состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями транспортной дисциплины;

- организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.

### 3. Содержание программы

Категория слушателей:

Лица, ранее не имевшие профессии рабочего, должности служащего, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, направленные органами службы занятости.

Трудоемкость обучения: 144 акад. часа / 1,5 мес. Режим занятий: 20 час. в неделю.

Форма обучения: очная.

#### 3.1. Учебный план

№	Наименование тем	Всего, ак. час.	обучение		промежу т. и итог. контроль
			лекция	практик а	
1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20	14	6	
2	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	40	28	12	
3	Организация работы диспетчера автомобильного транспорта	10	8	2	
4	Учебная практика	36	-	36	
5	Производственная практика	36		36	
6	Итоговая аттестация (защита отчета по практике)	2	-	-	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>144</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	<b>2</b>

#### 3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование тем	Всего, ак. час.	обучение		промеж. и итог. контроль
			лекция	практич. занятия	
1	2	3	4	5	7
<b>1</b>	<b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>зачет</b>
1.1	Правовая основа деятельности автомобильного транспорта	2	2	-	
1.2	Правовые вопросы обеспечения безопасной работы автомобильного транспорта	4	2	2	
1.3	Административное законодательство, регулирующее автотранспортную деятельность	4	2	2	
1.4	Трудовые отношения и дисциплина работников автомобильного транспорта	4	2	2	

1.5	Охрана труда. Техника безопасности	6	6	-	
<b>2</b>	<b>Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>зачет</b>
2.1	Подвижной состав, классификация требования к нему, поддержание технического состояния, организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств	6	6	-	
2.2	Организация и правила перевозки грузов автомобильным транспортом	8	4	4	
2.3	Организация и правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом	8	4	4	
2.4	Погрузочно - разгрузочные работы на автомобильном транспорте	6	4	2	
2.5	Логистика на автомобильном транспорте Транспортно - экспедиционное обслуживание	6	4	2	
2.6	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте.	4	4	-	
2.7	Безопасность дорожного движения. Транспортная безопасность	2	2	-	
<b>3</b>	<b>Организация работы диспетчера автомобильного транспорта</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>зачет</b>
3.1	Структура диспетчерского руководства	2	2	-	
3.2	Диспетчерское руководство работой автомобилей на линии	4	4	-	
3.3	Оперативный учет и диспетчерская отчетность	4	2	2	
<b>4</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>зачет</b>
<b>5</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>отчет по практике</b>
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация (Практическая квалификационная работа)</b>	<b>2</b>			<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	

### 3.3. Учебная программа

#### Модуль 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Тема 1.1. Правовая основа деятельности автомобильного транспорта

Лекция. Автомобильный транспорт в транспортной системе РФ. Транспортное право и его роль в деятельности автомобильного транспорта.

Федеральные законы, подзаконные акты, законы субъектов РФ, регулирующие деятельность автомобильного транспорта.

Право собственности на автомобильном транспорте. Предпринимательские правоотношения в сфере транспорта.

Субъекты предпринимательской деятельности, их правовое положение.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, их права и обязанности.

Организационно-правовые формы юридических лиц.

Тема 1.2. Правовые вопросы обеспечения безопасной работы автомобильного транспорта. Лекция. Правовое регулирование безопасной работы автомобильного транспорта. Взаимодействие автомобильного транспорта с окружающей средой. Правовое обеспечение экологической безопасности автотранспортной деятельности. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые основы перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа. Содержание и формы договоров. Перевозочные документы.

Практическая работа.

1. Составление отдельных видов договоров оказания транспортных услуг.
2. Содержание и формы договоров перевозки.

Тема 1.3. Административное законодательство, регулирующее автотранспортную деятельность

Лекция. Понятие, источники, субъекты административного права. Административная ответственность. Виды административных наказаний. Административные правонарушения, связанные с автотранспортной деятельностью. Порядок предъявления претензий и исков.

Практическая работа.

1. Разбор и анализ отдельных положений КоАП РФ, связанных с административными правонарушениями в сфере транспорта.
2. Порядок предъявления претензий. Претензионный порядок решения споров.
3. Решение ситуационных задач на тему «Виды административных наказаний».

Тема 1.4. Трудовые отношения и дисциплина работников автомобильного транспорта.

Лекция. Трудовое право. Основные положения ТК РФ. Участники трудовых отношений.

Трудовой договор: форма, порядок заключения, основания для прекращения.

Материальная ответственность работника и работодателя.

Индивидуальные и коллективные трудовые споры.

Практическая работа.

1. Составление трудового договора.
2. Оформление заявлений работодателю.
3. Составление и оформление приказов

Тема 1.5. Охрана труда. Техника Безопасности.

Лекция. Основные законодательные и нормативные документы по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии. Организация производственной безопасности на автомобильном транспорте. Обучение и инструктаж по охране труда и безопасности работ. Расследование и учет несчастных случаев на производстве при эксплуатации автомобильного транспорта. Ответственность работодателя, персонала. Основы пожарной безопасности. Электробезопасность на предприятиях автомобильного транспорта. Организация безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

**Модуль 2. Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта.**

Тема 2.1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния.

Лекция. Автомобили с дизельными и бензиновыми двигателями. Совершенствование систем автомобилей, качества автомобилей. Эксплуатационные и потребительские свойства, определяющие качество автотранспортных средств. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Критерии оценки эксплуатационных свойств. Рынок автомобилей. Производство автомобилей и автотранспортные фирмы. Классификация и маркировка подвижного состава. Основы технико-экономической методики выбора оптимальных технических параметров подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации. Требования безопасности к конструкции автомобилей, весовые и габаритные ограничения. Основные понятия о техническом состоянии и работоспособности автотранспортных средств. Требования к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния. Понятие о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Назначение и виды технических воздействий, их характеристики. Нормативы системы ТО и ремонта, их корректировка. Условия эксплуатации. Назначение и виды работ по ТО и ремонту. Договора на услуги по ТО и ремонту, перспективы развития системы ТО и ремонта. Оценка эффективности технической эксплуатации автомобилей. Организация контроля технического состояния автотранспортных средств. Правила и порядок проведения Государственного технического осмотра механических транспортных средств, план-график ТО и ремонта. Основные понятия о расчете необходимой производственно-технической базы, численности ремонтных рабочих, объемов работ по ТО и ремонту. Основные нормативные документы, регламентирующие требования безопасности движения и защиты окружающей среды, к техническому состоянию автотранспортных средств. Требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, переднего моста, шасси, приборов освещения, двигателю и его системам, нормативные значения, методы и средства контроля. Параметры технического состояния, подлежащие контролю при выпуске автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативы. Методы, средства контроля, режимы проверки. Назначение хранения, способы хранения. Требования к месту хранения подвижного состава. Хранение на открытых площадках и в помещениях. Хранение и пуск в зимнее время. Требования к хранению запасных частей, материалов.

Тема 2.2. Организация и правила перевозки грузов автомобильным транспортом.

Лекция. Специфика транспорта, как отрасли материального производства, и основные показатели его работы. Особенности работы автотранспорта в условиях рынка. Товарно - транспортная документация. Основы организации грузовых перевозок. Виды грузовых автомобильных перевозок, их классификация и особенности. Понятие конкурентоспособности услуг и качество перевозок грузов. Обеспечение безопасных условий перевозок грузов. Основные понятия о тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузах и транспортной опасности. Классификация тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Маркировка и манипуляционные знаки опасности. Требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Организация перевозок тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Допуск АТС к перевозке тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Обязательные условия использования автомобилей прикрытия; основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). перевозка грузов и пассажиров в особых условиях (перевозки по зимникам, в условиях бездорожья, переправам через водные преграды, по маршрутам, проходящим в горной местности, с резкими изменениями направлений в плане и затяжными продольными уклонами, при сезонных изменениях погодных и дорожных условий и т.д.).

Маршрутизация. Классификация и виды маршрутов. Оперативное руководство перевозками грузов, документация, организация труда водителей.

Практические работы.

1. Оформление документации по перевозке промышленных и продовольственных грузов.
2. Составление маршрутов грузоперевозок.
3. Составление технологических карт по выбору подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.

Тема 2.3. Организация и правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом.

Лекция. Виды пассажирских перевозок. Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта в РФ. Перевозки на условиях транспорта общего пользования. Требования к подвижному составу при организации перевозок. Виды коммерческих маршрутов и форм организации транспортного обслуживания населения города: дневные маршруты, работающие в режиме маршрутных такси; маршруты выходного дня, связывающие городские массивы с зонами отдыха, дачными районами, вещевыми рынками; маршруты, формируемые по предварительным заказам пассажиров; ночные маршруты и т.д. Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Клиентура. Организация работы легковых автомобилей по договорам и разовым заказам юридических и физических лиц. Организация работы легковых автомобилей, маршрутных такси, городских автобусов за рубежом. Обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров. Составление расписаний движения (что включает, виды расписаний, основные факторы при разработке расписания). Оформление паспорта и схемы маршрута (порядок составления и утверждения паспорта со ссылкой на нормативные документы в зависимости от вида сообщения, согласование схемы маршрута в органах ГИБДД). Нормативные требования при перевозке пассажиров. Основные требования при перевозке детей, особенности подачи автобуса к месту посадки пассажиров (при перевозке детей); особенности посадки и высадки детей, взаимодействия водителя с лицами, сопровождающими детей. Показатели работы пассажирского транспорта (факторы, влияющие на работу пассажирского транспорта; разделение показателей работы на две группы). Виды маршрутов. Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам. Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси.

Практические работы.

1. Составление схем пассажирского сообщения по видам пассажирского транспорта.
2. Составление режима водителей и другого линейного персонала.
3. Составление расписаний движения.
4. Составление остановочных, контрольных и технических маршрутов.

Тема 2.4. Погрузочно - разгрузочные работы на автомобильном транспорте.

Лекция. Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза. Предоставление транспортных средств и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства и контейнеры. Определение массы груза, опломбирование транспортных средств и контейнеров. Сроки доставки, выдача груза. Очистка транспортных средств и контейнеров. Особенности перевозки отдельных видов грузов. Порядок составления актов

и оформления претензий. Перевозка грузов в особых условиях (горные, пустынные, сезонные).

Грузы и их транспортная классификация. Маркировка грузов и ее виды. Манипуляционные надписи и знаки на грузах. Размещение и крепление грузов на подвижном составе. Простой подвижного состава в пунктах погрузки-выгрузки, его влияние на производительность автомобилей и себестоимость перевозки. Нормы времени простоя автомобилей в пунктах погрузки-выгрузки. Понятие о пропускной способности погрузочно-разгрузочных пунктов, координация их работы. Машины и механизмы для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте. Техника безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

Практические работы.

1. Оформление документации на погрузочно-разгрузочные работы

Тема 2.5. Логистика на автомобильном транспорте. Транспортно - экспедиционное обслуживание.

Лекция. Содержание и задачи транспортно-экспедиционной деятельности. Виды и формы транспортно-экспедиционного обслуживания. Организация транспортно-экспедиционной деятельности. Транспортно-экспедиционные предприятия. Особенности работы ТЭП при междугородных и международных перевозках грузов. транспортно-экспедиционное обслуживание населения. Ценообразование и тарифы при транспортно-экспедиционном обслуживании. Порядок взаиморасчетов.

Понятие «автомобильный транспорт» и его характеристика. Достоинства и недостатки автомобильного транспорта. Экономические основы логистики и управления цепями поставок. Транспортировка в цепях поставок. Управление запасами в цепях поставок. Логистика снабжения. Логистика распределения. Логистика складирования. Информационные системы и технологии в логистике.

Практические работы.

1. Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами.
2. Составление транспортно-технологической схемы.
3. Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков.
4. Оформление документации по смешанным перевозкам.

Тема 2.6. Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте.

Лекция. Основные задачи планирования перевозок, решаемые при помощи экономико-математических методов и ЭВМ.

Моделирование транспортных сетей и расчет расстояния при помощи ЭВМ.

Использование средств вычислительной техники для учета и анализа перевозки грузов.

Применение ЭВМ для планирования автомобильных перевозок.

Отыскание оптимального варианта использования имеющегося подвижного состава средствами ЭВМ. Отыскание оптимального варианта использования транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов при использовании средств ЭВМ.

Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. Использование ПЭВМ для обработки оперативной информации и решения транспортных задач. Расчет показателей работы, системы учета, анализа и нормирования времени на транспорте.

Тема 2.7. Безопасность дорожного движения. Транспортная безопасность.

Лекция. Государственная политика и требования в области обеспечения транспортной безопасности. Структура плана обеспечения транспортной безопасности. Порядок

взаимодействия, организация системы связи и оповещения по факту незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

### **Модуль 3. Организация работы диспетчера автомобильного транспорта**

#### Тема 3.1. Структура диспетчерского руководства.

Лекция. Диспетчерская система руководства перевозками. Формы организации перевозки грузов (централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства). Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии. Формы и технические средства контроля диспетчерской связи. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов.

Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии. Диспетчерское управление городскими перевозками. Задачи центральной диспетчерской станции. Диспетчерское управление пригородными и междугородными перевозками. Применение математических методов и электронно - вычислительной техники в диспетчерском руководстве на пассажирском автопредприятии. Линейный контроль.

#### Тема 3.2. Диспетчерское руководство работой автомобилей на линии.

Лекция. Виды связи, используемые для диспетчерского руководства. Средства связи для оснащения центральной диспетчерской станции. Средства связи для оснащения подвижного состава. Средства связи для оснащения конечных и промежуточных пунктов на маршрутах.

Документы, руководящие работой диспетчера автомобильного и транспорта. функции диспетчера. Права и обязанности диспетчера. Ответственность диспетчера.

#### Тема 3.3. Оперативный учет и диспетчерская отчетность.

Лекция. Нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта. Визуальный метод оперативного учета и контроля за движением транспортных средств. Метод оперативного учета и контроля за движением транспортных средств с использованием технических средств наблюдения. Диспетчерский журнал, отчеты и другая техническая документация.

#### Практические работы

##### 1. Заполнение и обработка путевого листа

### **Модуль 4. Учебная практика**

Работа с нормативной документацией по организации перевозок.

Заполнение бланков с учетом нормативных актов и стандартов. Заполнение реквизитов.

Заполнение формуляров, выставление отметок на документах.

Оформление и заполнение организационных документов по осуществлению перевозочного процесса.

Оформление и заполнение распорядительных документов по осуществлению перевозочного процесса.

Заполнение унифицированных форм технической документации по перевозочному процессу.

Оформление и заполнение диспетчерского журнала в соответствии с требованиями инструкции.

Заполнение оперативных рапортов. Оформление претензий и исков.

Оформление и заполнение организационных документов по осуществлению перевозочного процесса.  
 Оформление и заполнение распорядительных документов по осуществлению перевозочного процесса.  
 Заполнение унифицированных форм технической документации по перевозочному процессу.  
 Оформление и заполнение диспетчерского журнала в соответствии с требованиями инструкции.  
 Составление акта о техническом состоянии автомобильного транспорта.  
 Оформление перевозочных документов. Оформление оперативно-календарного плана перевозок на автотранспортном предприятии.  
 Заполнение документов учета выполненных работ за определенный период времени.  
 Составление оперативной сводки о выполненной работе.  
 Оформление и обработка путевой и товарно-транспортной документации.  
 Оформление документации по нарушению графика перевозки грузов и пассажиров.

### **Модуль 5. Производственная практика**

Оформление перевозочных документов.  
 Планирование и управление перевозками грузов и пассажиров.  
 Организация перевозок грузов и пассажиров.  
 Составление карты маршрутов.  
 Организация работы по безопасности дорожного движения.  
 Организация погрузочно-разгрузочных работ.  
 Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.  
 Учет и контроль перевозок пассажиров.  
 Обслуживание автоматизированных систем управления.  
 Организация выпуска подвижного состава на линию.  
 Составление графика движения подвижного состава на линии.  
 Проведение инструктажа водителей перед выходом на линию.

### **Модуль 6. Итоговая аттестация**

Квалификационный экзамен (практическая квалификационная работа)

#### **3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)**

Календарный месяц	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы (указываются номера дисциплин (модулей) согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки
1	2	3	4
Месяц в который проводится	1 день	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4
	2 день	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4
	3 день	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4
	4 день	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4
	5 день	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4
	6 день	Организация перевозочного процесса на	4

я обучение по программе		автомобильном транспорте		
	7 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	8 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	6	
	9 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	10 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	11 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	12 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	13 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	4	
	14 день	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	6	
	15 день	Организация работы диспетчера автомобильного транспорта	4	
	16 день	Организация работы диспетчера автомобильного транспорта	6	
	17 день	Учебная практика	4	
	18 день	Учебная практика	4	
	19 день	Учебная практика	4	
	20 день	Учебная практика	4	
	Месяц в который проводится обучение по программе	21 день	Учебная практика	4
		22 день	Учебная практика	4
		23 день	Учебная практика	4
		24 день	Учебная практика	4
		25 день	Учебная практика	4
26 день		Производственная практика	4	
27 день		Производственная практика	4	
28 день		Производственная практика	4	
29 день		Производственная практика	4	
30 день		Производственная практика	4	
31 день		Производственная практика	4	
32 день		Производственная практика	4	
33 день		Производственная практика	4	
34 день		Производственная практика	4	
35 день		Квалификационный экзамен (практическая квалификационная работа)	2	

#### 4. Материально-технические условия реализации программы

При реализации программы профессионального обучения: в очной форме обучения занятия проводятся в учебной аудитории, оснащенной персональными ноутбуками (с выходом в Интернет) и мультимедийной доской. Слушателям предлагается научная и учебно-методическая помощь квалифицированных преподавателей.

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

<b>Кабинеты:</b>	
1	Права и социально-экономических дисциплин
2	Информатики и информационных систем
2	Организации перевозочного процесса и сервисного обслуживания
<b>Мастерские и лаборатории:</b>	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет

### **Оборудование учебного кабинета «Права и социально-экономических дисциплин»:**

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Компьютер Key 1,2/250
5. Монитор LG 1943
6. Доска стеклянная
7. Плакаты

### **Оборудование учебного кабинета «Информатики и информационных систем»:**

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Мультимедийный проектор Epson.
5. Компьютер Intel®Pentium®Gold5400CPU3,7гг^ 8 шт.
6. Ноутбук Lenovo.
7. МФУ (Сканер+Принтер+Копир).
8. Коммутатор 16 портов.
9. Выделенный доступ к Интернет.

Программное обеспечение:

1. Windows 10.
2. 1С: Предприятие 8.3 (учебная версия).
3. Adobe Reader 10.
4. Open Office.
5. WinRAR.
6. Total Commander.
7. My Test

### **Оборудование учебного кабинета «Организации перевозочного процесса и сервисного обслуживания»:**

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Мультимедиапроектор Sanyo PLC-SU20
5. Комплект учебной мебели
6. Микрофон динамический SHURE

7. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
8. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
9. Тюнер, головка, отражатель
10. Штатив для видеокамеры Vinten PRO-5DP
11. Акустические системы EVM CS 153P
12. Интернет-концентратор
13. Комплект спутникового телевидения
14. Компьютер "Bridge -15"
15. Микрофон вокальный Shure SMS8S
16. Ноутбук Samsung RV 513
17. Ноутбук EMachines Acer-525
18. Доска магнитная
19. Книга электронная
20. Стойка микрофонная

### **5. Учебно-методическое обеспечение программы**

Учебно-методическое обеспечение Программы включает нормативно-техническую документацию, презентационные материалы занятий, конспекты лекций, материалы практических занятий и др.

Информационное обеспечение обучения обеспечивает возможность доступа слушателей Программы к нормативно-методическим документам, состав которых определен в перечне рекомендуемой литературы.

**Требования к квалификации педагогических кадров:** преподаватели должны иметь опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности профессионального обучения, или опыт работы в качестве преподавателя курсов данной направленности.

### **6. Оценка качества освоения программы**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Освоение основной программы производственного обучения «Диспетчер автомобильного транспорта» завершается итоговой аттестацией в форме тестирования. На проведение экзамена отведено 2 часа учебного времени. Итоговая аттестация является обязательной и проводится в форме тестирования или практической работы.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме и прошедшие промежуточную аттестацию.

По результатам аттестации слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, установленного образца. Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

### **Примерные оценочные материалы**

Текущий контроль успеваемости слушателей проводится в форме выполнения проектных практических заданий, а также тестирования. Примерные образцы оценочных средств для итоговой аттестации приведены ниже.

## Билеты для итоговой аттестации

### Билет №1

#### Задание 1. Оформить бланк документа «Товарно-транспортная накладная» по условию:

Предприятие – покупатель – ООО «Вверх»

Адрес: 410056, Саратовская обл, г.Саратов, ул. Астраханская, д. 88

Номер телефона – 36 – 01 – 01

Реквизиты:

р/с 4070281060000008095

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986

к/с 30109810600000070288

Товарно-транспортная накладная - № 183 от 31.05.2022г.

Директор – Титов К.М.

Главный бухгалтер – Ключева Т.С.

Зав. производством – Ветрова Е.П.

Водитель – экспедитор – Пономарёв И.В.

Данные паспорта Пономарёва И.В.:

- серия – 32 00; номер – 716 215;
- дата выдачи – 10 декабря 2000г.;
- выдан – ОВД Центрального района г. Москва

Доверенность - № 117 от 06.06.2022

Предприятие – поставщик – ООО «БИТ Бизнес и технологии»

Адрес: 115172, г.Москва, ул. Народная, д. 14,стр. 2

Номер телефона – (495)2342323

Реквизиты:

р/с 4070281060000004578

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986

к/с 30109810600000050877

Счёт – 78948975679812373983 от 31.05.2022

Директор – Брунов С.Р.

Главный бухгалтер – Рожкова О.В.

Бухгалтер – Феоктистова К.М.

Зав. складом – Дубаев С.С

товар упакованы в коробки картонные в количестве 20 штук. Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Шины летние Sailun Atrezzo Elite 195/60 R15 88V	шт	10	5970
2.	Шины летние Centara VANTI HP 215/45 R17 91W	шт	10	6830

#### Задание 2. Оформить бланк документа «Путевой лист» по условию:

Предприятие – покупатель – ООО «Вверх»

Предприятие – поставщик – ООО «БИТ Бизнес и технологии»  
 Путевой лист №305 от 06.06.2022г  
 Автомобиль КАМАЗ-55205, регистрационный номер У097МР32  
 Показания спидометра: 123456, 123878  
 Время выезда 03.06.2022 06-35  
 Возвр. В гараж 04.06.2022 21-20  
 Дизтопливо 150л  
 Экспедитор : Сидоров Т.Р.  
 Дежурный механик: Михайлов И.П.  
 Водитель: Пономарёв И.В.  
 Вод. Удостоверение :052414  
 Диспетчер: Минина Р.Л.  
 Расстояние:200км  
 товар упакованы в коробки картонные в количестве 20 штук. (вес 400кг)  
 Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Шины летние Sailun Atrezzo Elite 195/60 R15 88V	шт	10	5970
2.	Шины летние Centara VANTI HP 215/45 R17 91W	шт	10	6830

## Билет №2.

### Задание 1. Оформить бланк документа «Товарно-транспортная накладная» по условию:

Предприятие – покупатель – ООО «Альфа»  
 Адрес: 125009, , г. Москва, ул. Тверская, д 4  
 Номер телефона – 495-123-45-67  
 Реквизиты:  
 р/с 4070281060000008095  
 Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва  
 БИК 044525986  
 к/с 30109810600000070288  
 Товарно-транспортная накладная - № 183 от 31.05.2022г.  
 Директор – Титов К.М.  
 Главный бухгалтер – Ключева Т.С.  
 Зав. производством – Ветрова Е.П.  
 Водитель – экспедитор – Петров А.В.  
 Данные паспорта Петрова А.В.:
 

- серия – 4905; номер – 123546;
- дата выдачи – 10 декабря 2000г.;
- выдан – ОВД Центрального района г. Москва

 Доверенность - № 117 от 06.06.2022  
 Предприятие – поставщик – ООО «Смена»  
 Адрес: 115172, г.Москва, ул. Народная, д. 14,стр. 2  
 Номер телефона – (495)2342323  
 Реквизиты:  
 р/с 4070281060000004578

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986

к/с 30109810600000050877

Счёт – 78948975679812373983 от 31.05.2022

Директор – Брунов С.Р.

Главный бухгалтер – Рожкова О.В.

Бухгалтер – Феоктистова К.М.

Зав. складом – Дубаев С.С

товар упакованы в коробки картонные в количестве 12 штук. Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Сахар	кг	300	60-00
2.	Макаронные изделия	кг	300	120-00

**Задание 2. Оформить бланк документа «Путевой лист» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО – ООО «Альфа»

Предприятие – поставщик – ООО «Смена»

Путевой лист №149 от 06.06.2022г

Автомобиль ГАЗ-2310 Соболь, регистрационный номер в721мс50

Показания спидометра: 32467,32548

Время выезда 03.06.2022 06-35

Возвр. В гараж 03.06.2022 21-20

Бензин :АИ 92, выдано 11 литров

Экспедитор : Сидоров Т.Р.

Дежурный механик: Михайлов И.П.

Водитель: Смирнов А.П.

Вод. Удостоверение :052414

Диспетчер: Петрова Р.Г.

Расстояние:96 км

товар упакованы в коробки картонные в количестве 20 штук. (вес 600 кг)

Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Сахар	кг	300	60-00
2.	Макаронные изделия	кг	300	120-00

**Билет №3.**

**Задание 1. Оформить бланк документа «Товарно-транспортная накладная» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО «Омега»

Адрес: 410056, г. Владимир, ул. Садовая, д.5

Номер телефона – 5-21-43

Реквизиты:

р/с 4070564060000004578

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Владимир

БИК 044525986

к/с 30109810600000070288

Товарно-транспортная накладная - № 183 от 31.05.2022г.

Директор – Семенов А.И.

Главный бухгалтер – Петрова Н.В.

Водитель – экспедитор – Кузин А.В.

Данные паспорта Кузина А.В.:

- серия – 32 00; номер – 716 215;
- дата выдачи – 10 декабря 2000г.;
- выдан – ОВД Красносельского района г. Владимир

Доверенность - № 15 от 10.07.2022

Предприятие – поставщик – ЗАО «Фрегат»

Адрес: 115172, г.Москва, Ленинградский проспект, д.80

Номер телефона – (495)1989898

Реквизиты:

р/с 4070281060000004578

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986

к/с 30109810600000050877

Счёт – 78948975679812373983 от 31.05.2022

Директор – Иванов И.В.

Главный бухгалтер – Рожкова О.В.

Кладовщик – Зотова С.В

Бухгалтер – Феоктистова К.М.

товар упакованы в коробки картонные в количестве 31 штук. Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	компьютер	шт	30	45000-00
2.	телефакс	шт	1	6900-00

**Задание 2. Оформить бланк документа «Путевой лист» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО «Омега»

Предприятие – поставщик – ЗАО «Фрегат»

Путевой лист №16 от 10.01.2022

Автомобиль DAF XF105, регистрационный номер т995ea67

Показания спидометра: 454201,459806

Время выезда 10.01.2022,07-30

Возвр. В гараж 17.01.2022,21-15

Дизтопливо 150л  
 Экспедитор : Петров А.А.  
 Главный механик: Михайлов И.П.  
 Водитель: Пономарёв И.В.  
 Вод. Удостоверение :052414  
 Диспетчер: Минина Р.Л.  
 Расстояние:400км  
 товар упакованы в коробки картонные в количестве 31 штук. (вес 1000 кг)  
 Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	компьютер	шт	30	45000-00
2.	телефакс	шт	1	6900-00

#### Билет №4.

#### Задание 1. Оформить бланк документа «Товарно-транспортная накладная» по условию:

Предприятие – покупатель – ООО «Покупатель»  
 Адрес: 410056, г. Новосибирск, ул. Маяковского, д.48  
 Номер телефона – 48(383)2479884  
 Реквизиты:  
 р/с 4070564060000004578  
 Наименование банка – ОАО«Сбербанк», г. Новосибирск  
 БИК 044525986  
 к/с 30109810600000070288  
 Товарно-транспортная накладная – АВ № 35 от 30.03.2022  
 Директор – Семенов А.И.  
 Водитель – экспедитор – Кузин А.В.  
 Кладовщик – Дятлов В.В.  
 Данные паспорта Кузина А.В.:
 

- серия – 32 00; номер – 716 215;
- дата выдачи – 10 декабря 2000г.;
- выдан – ОВД Красносельского района г. Владимир

 Доверенность - № 15 от 10.07.2022  
 Предприятие – поставщик – ООО «Кондитер»  
 Адрес: 115172, г.Омск, ул Маркса, д. 45  
 Номер телефона – (3812)465938  
 Реквизиты:  
 р/с 4070281060000004578  
 Наименование банка – ОАО «Сбербанк», г. Омск  
 БИК 044525986  
 к/с 30109810600000050877  
 Счёт – 78948975679812373983 от 31.05.2022  
 Директор – Иванов И.В.  
 Главный бухгалтер – Рожкова О.В.  
 Кладовщик – Зотова С.В

Бухгалтер – Феоктистова К.М.

товар упакованы в коробки картонные в количестве 40 штук. Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Стол детский	шт	20	4000-00
2.	Стул детский	шт	20	2000-00

Масса нетто 280кг; Масса брутто 300кг

**Задание 2. Оформить бланк документа «Путевой лист» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО «Покупатель»

Предприятие – поставщик – ООО «Кондитер»

Путевой лист №16 от 10.01.2022

Автомобиль Грузовой автомобиль ЗИЛ , регистрационный номер т900ea197

Показания спидометра: 454201,459806

Время выезда 10.01.2022,07-30

Возвр. В гараж 17.01.2022,21-15

Дизтопливо 150л

Экспедитор : Петров А.А.

Главный механик: Михайлов И.П.

Водитель: Пономарёв И.В.

Вод. Удостоверение :052414

Диспетчер: Минина Р.Л.

Расстояние:400км

товар упакованы в коробки картонные в количестве 40 штук. (вес 300 кг)

Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Стол детский	шт	20	4000-00
2.	Стул детский	шт	20	2000-00

Масса нетто 280кг; Масса брутто 300кг

**Билет № 5.**

**Задание 1. Оформить бланк документа «Товарно-транспортная накладная» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО «Вверх»

Адрес: 410056, Саратовская обл, г.Саратов, ул. Астраханская, д. 88

Номер телефона – 36 – 01 – 01

Реквизиты:

р/с 4070281060000008095

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986  
к/с 30109810600000070288  
Товарно-транспортная накладная - № 183 от 31.05.2022г.

Директор – Титов К.М.

Главный бухгалтер – Ключева Т.С.

Зав. производством – Ветрова Е.П.

Водитель – экспедитор – Пономарёв И.В.

Данные паспорта Пономарёва И.В.:

- серия – 32 00; номер – 716 215;
- дата выдачи – 10 декабря 2000г.;
- выдан – ОВД Центрального района г. Москва

Доверенность - № 117 от 06.06.2022

Предприятие – поставщик – ООО «БИТ Бизнес и технологии»

Адрес: 115172, г.Москва, ул. Народная, д. 14,стр. 2

Номер телефона – (495)2342323

Реквизиты:

р/с 4070281060000004578

Наименование банка – АКБ «Пробизнесбанк», г. Москва

БИК 044525986

к/с 30109810600000050877

Счёт – 78948975679812373983 от 31.05.2022

Директор – Брунов С.Р.

Главный бухгалтер – Рожкова О.В.

Бухгалтер – Феоктистова К.М.

Зав. складом – Дубаев С.С

товар упакованы в коробки картонные в количестве 20 штук. Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Шины летние Sailun Atrezzo Elite 195/60 R15 88V	шт	10	5970
2.	Шины летние Centara VANTI HP 215/45 R17 91W	шт	10	6830

**Задание 2. Оформить бланк документа «Путевой лист» по условию:**

Предприятие – покупатель – ООО «Вверх»

Предприятие – поставщик – ООО «БИТ Бизнес и технологии»

Путевой лист №305 от 06.06.2022г

Автомобиль КАМАЗ-55205, регистрационный номер У097MP32

Показания спидометра: 123456, 123878

Время выезда 03.06.2022 06-35

Возвр. В гараж 04.06.2022 21-20

Дизтопливо 150л

Экспедитор : Сидоров Т.Р.

Дежурный механик: Михайлов И.П.

Водитель: Пономарёв И.В.

Вод. Удостоверение :052414

Диспетчер: Минина Р.Л.

Расстояние: 200 км

товар упакованы в коробки картонные в количестве 20 штук. (вес 400 кг)

Данные по доставке товаров представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Количество	Цена, руб
1.	Шины летние Sailun Atrezzo Elite 195/60 R15 88V	шт	10	5970
2.	Шины летние Centara VANTI HP 215/45 R17 91W	шт	10	6830

## 7. Список литературы

### Основные источники:

1. Афанасьев Л.Л. Единая транспортная система и автомобильные перевозки / Л.Л. Афанасьев, Н.Б. Островский, С.М. Цукерберг. - М.: Транспорт, 1984.
2. Ванчукевич В.Ф. Грузовые автомобильные перевозки: уч. пособ. / В.Ф. Ванчукевич, В.Н. Седюкевич, В.С. Холупов. - Минск.: Вышш. шк., 1989.
3. Гудков В.А. Технология, организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин. - М.: Транспорт, 1997.
4. Грузовые автомобильные перевозки: уч. для вуз. / В.А. Гудков [и др.] / под ред. В.А. Гудкова. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004.
5. Пассажирские автомобильные перевозки: уч. для вуз. / В.А. Гудков [и др.] / под ред. В.А. Гудкова. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004.
6. Транспортная логистика: уч / под ред. Л.Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002.
7. Пеньшин Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.
8. Ломакин В. В., Покровский Ю. Ю., Степанов И. С., Гоманчук О. Г.
9. Безопасность автотранспортных средств: Учебник для вузов. / Под общ. ред. В.В. Ломакина. - М: МГТУ «МАМИ», 2011.
10. Степанов И.С., Покровский Ю.Ю., Ломакин В.В., Москалева Ю.Г.
11. Влияние элементов системы водитель - автомобиль - дорога - среда на безопасность дорожного движения: Учебное пособие - М.: МГТУ «МАМИ», 2011.
12. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие / Л. Н. Клепцова; ГОУ ВПО КузГТУ. - Кемерово, 2011
13. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие / Н.В. Пеньшин. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. -
15. Хусаинов, А. Ш. Пассивная безопасность автомобиля: учебное пособие для студентов направлений 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» по профилю - Автомобиле- и тракторостроение и 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства» по специализации «Автомобили и тракторы» / А. Ш. Хусаинов, Ю. А. Кузьмин. - Ульяновск : УлГТУ, 2011.
16. Методы подготовки и повышения квалификации водителей: методические рекомендации / А.О. Хренников. - Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008.
17. Филимонов С.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб. пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В.Илясов - Пенза: Изд - во Пенз. гос. ун - та, 2007.

18. Вахламов В. К. Подвижной состав автомобильного транспорта. - М.: «Академия», 2010.
19. Горелов А. Э. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: «Академия», 2009.
20. Ладанов А. В. Управление производством на автомобильном транспорте: учебное пособие / А. В. Ладанов, И. П. Семенюк; Сыкт.лесн.институт. - Сыктывкар: СЛИ, 2012.
21. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности :учеб. СПО.-М.: Академия 2015

Дополнительные источники:

1. Спирин, И.В. Автотранспортное право [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / И.В. Спирин — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. - 304с.
2. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для сред. проф. образ. / И.С. Туревский. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. - 224с

#### **8. Составители программы**

Макаров Александр Иванович, директор ОГБПОУ «Боровичский автомобильно-дорожный колледж»;

Пак Наталья Андреевна, руководитель УЦПК;

Лаврентьева Мария Сергеевна, преподаватель ОГБПОУ «Боровичский автомобильно-дорожный колледж», эксперт, с правом проведения региональных чемпионатов по компетенции «Экспедирование грузов».



# ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ

№ \_\_\_\_\_  
(серия) \_\_\_\_\_ Дата составления \_\_\_\_\_

Грузоотправитель \_\_\_\_\_  
полное наименование организации, адрес, номер телефона

Грузополучатель \_\_\_\_\_  
полное наименование организации, адрес, номер телефона

Плательщик \_\_\_\_\_  
полное наименование организации, адрес, банковские реквизиты

по ОКПО \_\_\_\_\_  
по ОКПО \_\_\_\_\_  
по ОКПО \_\_\_\_\_


## I. ТОВАРНЫЙ РАЗДЕЛ (заполняется грузоотправителем)

Код продукции (номенклатурный номер)	Номер прейскуранта и дополнения к нему	Артикул или номер по прейскуранту	Количество	Цена, руб. коп.	Наименование продукции, товара (груза), ТУ, марка, размер, сорт	Единица измерения	Вид упаковки	Количество мест	Масса, т.	Сумма, руб. коп.	Порядковый номер записи по складской картотеке (грузоотправителю, грузополучателю)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Товарная накладная имеет продолжение на \_\_\_\_\_ листах, на бланках за № \_\_\_\_\_  
и содержит \_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_ порядковых номеров записей

Всего наименований \_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_ Масса груза (нетто) \_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_

Всего мест \_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_ Масса груза (брутто) \_\_\_\_\_ прописью \_\_\_\_\_

Т
Т

Наценка, %	
Складские или транспортные расходы	
Всего к оплате	

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на \_\_\_\_\_ листах  
прописью

Всего отпущено на сумму \_\_\_\_\_ руб. 00 коп.  
прописью

**Отпуск разрешил** **Главный (старший)**  
**бухгалтер**

должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка

Отпуск груза произвел \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка подписи

М.П. \_\_\_\_\_ «     » \_\_\_\_\_ 20 г.

По доверенности № \_\_\_\_\_ от «     » июля 20 г.  
 выданной \_\_\_\_\_  
 Груз к перевозке принял \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка подписи

(При личном приеме товара по количеству и ассортименту)  
**претензий не имею**

Груз получил грузополучатель			
	<small>должность</small>	<small>подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>

II. ТРАНСПОРТНЫЙ РАЗДЕЛ

Срок доставки груза «     » \_\_\_\_\_ 20 г.

Организация \_\_\_\_\_ Автомобиль \_\_\_\_\_ Государственный номерной знак \_\_\_\_\_  
наименование, адрес, номер телефона марка К ТТН № К путевому листу №

Заказчик (плательщик) \_\_\_\_\_  
наименование, адрес, номер телефона банковские реквизиты

Водитель \_\_\_\_\_ Удостоверение № \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

Лицензионная карточка стандартная, ограниченная Вид перевозки \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_  
ненужное зачеркнуть

Регистрационный № \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 Пункт погрузки \_\_\_\_\_ Пункт разгрузки \_\_\_\_\_ Маршрут \_\_\_\_\_  
адрес, номер телефона

Переадресовка \_\_\_\_\_ 1. Прицеп \_\_\_\_\_ Государственный номерной знак \_\_\_\_\_ Гаражный номер \_\_\_\_\_  
наименование и адрес нового грузополучателя номер распоряжения марка

\_\_\_\_\_ 2. Прицеп \_\_\_\_\_ Государственный номерной знак \_\_\_\_\_ Гаражный номер \_\_\_\_\_  
подпись ответственного лица марка

СВЕДЕНИЯ О ГРУЗЕ

Краткое наименование	С грузом следуют документы	Вид упаковки	Количество мест	Способ определения массы	Код груза	Номер контейнера	Класс груза	Масса брутто, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								

Указанный груз с исправной пломбой, тарой и упаковкой _____ <small>Количество мест</small>	Указанный груз с исправной пломбой, тарой и упаковкой _____ <small>Количество мест</small>	Количество ездов, заездов _____	Итого: масса брутто, т _____
Массой брутто _____ к перевозке <small>прописью</small>	Массой брутто _____ сдал <small>прописью</small>	Отметки о составленных актах _____	
Сдал _____ <small>должность</small> <small>подпись</small> <small>расшифровка подписи</small>	Водитель-экспедитор _____ <small>подпись</small> <small>расшифровка подписи</small>	Транспортные _____	
Принял водитель-экспедитор _____ <small>подпись</small> <small>расшифровка подписи</small> <small>место для штампа</small>	Принял _____ <small>должность</small> <small>подпись</small> <small>расшифровка подписи</small> <small>место для штампа</small>		

Погрузочно-разгрузочные операции										
операция	исполнитель (автовладелец, получатель, отправитель)	дополнительные операции (наименование, количество)	механизм, грузоподъемность, емкость ковша	способ		дата (число, месяц), время, ч, мин.		время дополнительных операций, мин.	подпись ответственного лица	
				ручной, механизированный, наливом, самосвалом	код	прибытия	убытия			
10	11	12	13	14		15	16	17	18	19
погрузка										
разгрузка										

прочие сведения (заполняется организацией, владельцев автотранспорта)											Таксировка: _____	
расстояние перевозки по группам дорог, км					код экспеди-рования груза	за транспортные услуги		сумма штрафа за неправильное оформление документов, руб. коп.	поправочный коэффициент			время простоя, ч, мин.
всего	в гор.	I гр.	II гр.	III гр.		с клиента	причитается водителю		расценка водителю	основной тариф	под погрузкой	под разгрузкой
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Расчет стоимости	за тонны	за тонны-км	Погрузочно-разгрузочные работы, тонн	Недогрузка автомобиля и прицепа	Экспеди-рование	Сверхнормативный простой, ч, мин. при		За срочность заказа	За специальный транспорт	Прочие доплаты	Всего
	33	34				погрузке	разгрузке				
Выполнено											
Расценка, руб. коп.											
К оплате, руб. коп.											

Таксировщик \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_



## 2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

### 2.1. Тематический план программы

Область применения программы	Наименование программы	Всего часов (макс. учебная нагрузка и стажировка)	Объём времени, отведённый на освоение разделов программы		Стажировка  Производственная часов	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов
			Всего часов	в т.ч. практические занятия часов		
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильный транспорт	Диспетчер автомобильного и городского	144	36	30	6	108

	<b>наземного электрического транспорта</b>					
	<i><b>Всего:</b></i>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>108</b>

**2.2. Тематический план и содержание образовательной программы «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1. Основы транспортного и гражданского законодательства</b>		
	<p><b>Содержание</b></p> <p>Общие понятия права, правовые нормы. Система законодательства.</p> <p>Место трудового и гражданского права в общей законодательной системе.</p> <p>Транспортное законодательство.</p> <p>Правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики;</p> <p>Государственное регулирование автотранспортной деятельности.</p> <p>Основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства.</p> <p>Организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства, решение спорных вопросов.</p> <p>Технические средства автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Метрология, стандартизация и сертификация.</p> <p>Охрана труда на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте. Безопасность жизнедеятельности</p>	10
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу:</b></p> <p>Изучение нормативных документов.</p> <p>Самостоятельная работа с конспектом занятий, учебной литературой, средствами массовой информации.</p>	2
<b>Раздел 2. Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.</b>		

	<p><b>Содержание</b></p> <p>Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния</p> <p>Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния</p> <p>Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств</p> <p>Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния</p> <p>Материально - техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств</p> <p>Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов</p> <p>Виды грузовых и пассажирских перевозок</p> <p>Организация перевозки грузов</p> <p>Организация пассажирских перевозок</p> <p>Организация перевозок специфических грузов</p> <p>Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ</p> <p>Правила перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом</p> <p>Погрузочно - разгрузочные работы на автомобильном транспорте</p> <p>Транспортно - экспедиционное обслуживание</p> <p>Логистика на автомобильном транспорте</p> <p>Менеджмент, финансовый менеджмент</p> <p>Финансово - экономический анализ автотранспортной деятельности</p> <p>Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности</p> <p>Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии</p> <p>Правила пожарной безопасности</p> <p>Транспортная безопасность</p>	10
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу:</b></p> <p>Изучение нормативных документов.</p> <p>Самостоятельная работа с конспектом занятий, учебной литературой, средствами массовой информации.</p>	2



<b>Раздел 3. Организация работы диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта</b>		
	<b>Содержание</b>	8
	Структура диспетчерского руководства	
	Структура диспетчерского руководства на грузовом коммерческом автотранспорте.	
	Структура диспетчерского руководства на пассажирском автотранспорте	
	Диспетчерское руководство работой автомобилей и городского наземного электрического транспорта на линии	
	Радио - электронные средства диспетчерского руководства	
	Оперативный учет и диспетчерская отчетность	
	Методы оперативного учета и контроля за движением транспортных средств	
	Диспетчерская отчетность	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся по разделу:</b>	
Изучение нормативных документов. Самостоятельная работа с конспектом занятий, учебной литературой, средствами массовой информации.		
<b>Производственная стажировка</b>	<b>Содержание:</b> Маркировка грузов; Методы увеличения грузопместимости автомобилей; Правила перевозок грузов автомобильным транспортом; Составление расписания работы подвижного состава по перевозке грузов и пассажиров; Построение графика движения автомобилей по маятниковому и кольцевому маршрутах Расчет сменных заданий водителям; Расчет сезонной неравномерности автомобильных перевозок; Расчет показателей технического состояния и использования автомобильного парка; Расчет удельного расхода материальных ценностей; Расчет показателей производительности труда; Расчет структуры себестоимости перевозок; Создание электронных ведомостей поступления материальных ценностей; Учет выпуска подвижного состава на линию;	108

	<p>Ведение диспетчерской документации;  Оформление и обработка путевых листов;  Составление графиков работы водителей и расписания движения автобусов;  Схема документооборота предприятия.</p>	
<b>Итоговая аттестация</b>	Защита отчета по практике	2
<b>ИТОГО:</b>		144

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

**Технические средства обучения: АРМ преподавателя**

- мультимедийное оборудование;
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

14. Афанасьев Л.Л. Единая транспортная система и автомобильные перевозки / Л.Л. Афанасьев, Н.Б. Островский, С.М. Цукерберг. - М.: Транспорт, 1984.

15. Ванчукевич В.Ф. Грузовые автомобильные перевозки: уч. пособ. / В.Ф. Ванчукевич, В.Н. Седюкевич, В.С. Холупов. - Минск.: Вышш. шк., 1989.

16. Гудков В.А. Технология, организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин. - М.: Транспорт, 1997.

17. Грузовые автомобильные перевозки: уч. для вуз. / В.А. Гудков [и др.] / под ред. В.А. Гудкова. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004.

18. Пассажирские автомобильные перевозки: уч. для вуз./ В.А. Гудков [и др.] / под ред. В.А. Гудкова. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004.

19. Транспортная логистика: уч / под ред. Л.Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002.

20. Пеньшин Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.

21. Ломакин В. В., Покровский Ю. Ю., Степанов И. С., Гоманчук О. Г.

22. Безопасность автотранспортных средств: Учебник для вузов. / Под общ. ред. В.В. Ломакина. - М: МГТУ «МАМИ», 2011.

23. ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ в 2013 - 2020 годах».- БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА - М., 2014.

24. Степанов И.С., Покровский Ю.Ю., Ломакин В.В., Москалева Ю.Г.

25. Влияние элементов системы водитель - автомобиль - дорога - среда на безопасность дорожного движения: Учебное пособие - М.: МГТУ «МАМИ», 2011.

26. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие/Л. Н. Клепцова; ГОУ ВПО КузГТУ. - Кемерово, 2011.

14. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие /Н.В. Пеньшин. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. -

15. Хусаинов, А. Ш. Пассивная безопасность автомобиля: учебное пособие для студентов направлений 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» по профилю - Автомобиле- и тракторостроение и 190109.65 «Наземные транспортно-

технологические средства» по специализации «Автомобили и тракторы» / А. Ш. Хусаинов, Ю. А. Кузьмин. - Ульяновск :УлГТУ, 2011.

16. Методы подготовки и повышения квалификации водителей : методические рекомендации / А.О. Хренников. - Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008.

17. Филимонов С.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб. пособие / С.В. Филимонов, С.Г. Талышев, Ю. В.Илясов - Пенза: Изд - во Пенз. гос. ун - та, 2007.

18. Вахламов В. К. Подвижной состав автомобильного транспорта. - М.: «Академия», 2010.

19. Горелов А. Э. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: «Академия», 2009.

20. Ладанов А. В. Управление производством на автомобильном транспорте: учебное пособие / А. В. Ладанов, И. П. Семенюк; Сыкт.лесн.институт. - Сыктывкар: СЛИ, 2012.

### **3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса. Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по программе:**

Согласно профессионального стандарта «Педагог профессионального образования», Педагог дополнительного профессионального образования».

### **3.4 Общие требования к организации образовательного процесса.**

Программа реализуется в срок до 1 (одного) месяца.

Основанием для прохождения программы является, наличие и (или) получения диплома о среднем профессиональном и (или) высшем образовании по специальностям, не входящим в укрупнённую группу 23.00.00. «Техника и технологии наземного транспорта».

В процессе обучения основными формами являются: аудиторные занятия, включающие лекции и практические занятия, а так же самостоятельная работа обучающегося. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы.

Для успешного освоения программы каждый обучающийся обеспечивается учебно-тематическими материалами (тематическими планами практических занятий, типовыми тестовыми заданиями, ситуационными задачами, заданиями и рекомендациями самостоятельной работе).

Результатом освоения программы является, присвоение обучающемуся квалификации по рабочей профессии **Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта**

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельной работы.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
----------------------------	---

<b>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>результатов обучения</b>
<p><b>Умения:</b></p> <p>обеспечивать контроль и учет выполненного перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов, сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей</p> <p>осуществлять оперативный учет, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций, контролировать состояние подъездных путей</p> <p>заполнять, выдавать и принимать путевые листы и др. документы отражающие выполненную водителем работу, проверять правильность их оформления</p> <p>организовывать и контролировать работу водителей и выполнение ими сменного задания по перевозкам</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ</li> <li>• тестирование</li> <li>• практические работы</li> <li>• <i>квалификационный экзамен</i></li> </ul>
<p><b>Знания:</b></p> <p>задачи диспетчерского управления; системы диспетчерского руководства; вопросы оформления и обработки путевых листов и товарно - транспортных документов; права и обязанности грузоотправителя; права и обязанности грузополучателя; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; организацию работы центральной диспетчерской станции; вопросы диспетчерского руководства движением автобусов на междугородных маршрутах; методы обработки и анализа материалов обследования пассажиропотоков; разработку оптимальных маршрутных схем и маршрутных расписаний движения; как происходит нормирование скоростей движения на маршрутах; методы автоматизированного</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование;</li> <li>• практические работы;</li> <li>• <i>квалификационный экзамен.</i></li> </ul>

диспетчерское управление движением автобусов и легковых таксомоторов; что проверяется в работе пассажирского автотранспорта на линии.	
---	--

### **5. Составители программы**

Лаврентьева Мария Сергеевна, преподаватель ОГБПОУ «Боровичский автомобильно-дорожный колледж», эксперт, с правом проведения региональных чемпионатов по компетенции «Экспедирование грузов».

