

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новокузнецкий горнотранспортный колледж

Директор
ГБПОУ Новокузнецкий
горнотранспортный колледж


А. П. Полуэкто
«01» октября 2020 г.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«ДИСПЕТЧЕР АВТОМОБИЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО
НАЗЕМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА»**

Новокузнецк
2020 г.

Аннотация программы

**Программа профессиональной подготовки «Диспетчер
автомобильного и городского наземного электрического транспорта».**

Авторы:

1. Волочай Анна Геннадьевна, преподаватель ГБПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж
2. Осипова Юлия Александровна, заведующий отделением ЗПОиДПО ГБПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж.

Правообладатель программы:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новокузнецкий горнотранспортный колледж, г. Новокузнецк, ул. Зыряновская, д.99, тел. 8(3843) 31-28-42.

Нормативный срок освоения программы 264 часа при очно-заочной форме обучения.

Присваиваемая квалификация:

Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

Обучающимся, освоившим Программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присваивается квалификация «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Пояснительная записка	5
3 Квалификационные характеристики	7
4 Учебный план	10
5 Общие требования к организации образовательного процесса	11
6 Система оценки результатов освоения программы	12
Приложения	13

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании»;
- Федеральный закон от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу 31.03.2015 года);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

Программа разработана с учетом требований:

- ФГОС СПО по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383;
- Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28.09.2015 г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и

определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – приобретенные компетенции и умения, приобретенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения разработана в соответствии с приказом Минтранса России от 28.09.2015 №287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

Профессиональная подготовка диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта особенно актуальна для работников специальных логистических компаний и предприятий, старших диспетчеров и диспетчеров грузовых и пассажирских транспортных компаний в связи с утверждением Минтрансом России от 28.09.2015 № 287 профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

Присваиваемая квалификация: диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

Срок освоения программы: 262 часа. Форма обучения: очно-заочная.

Категория слушателей: к обучению по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной подготовки «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта» (далее – Программа) допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получившие начальное профессиональное образование до 1 сентября 2013 года.

Характеристика вида деятельности: Программа обеспечивает подготовку к виду профессиональной деятельности «Организация деятельности

коллектива исполнителей в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

Цель реализации программы:

Сформировать необходимые профессиональные компетенции, знания и умения с учетом предъявляемых квалификационных требований к диспетчерам автомобильного и городского наземного электрического транспорта

3 КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В результате освоения Программы обучающийся должен обладать следующими профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК-1	Организовать и контролировать работу водителей автомобиля на линии
ПК-2	Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок
ПК-3	Организовать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии
ПК-4	Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК-2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководителями, потребителями.
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководителями, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологии в профессиональной деятельности.

В результате обучения слушатели должны знать:

- основы транспортного и трудового законодательства;

- порядок оформления и обработки путевого листа, учет технико-эксплуатационных показателей;
- схему дорог и их состояние на маршрутах движения транспортных средств;
- основы экономики, организации труда и производства;
- тарифы и правила их применения;
- расстояния перевозок и характер дорожных условий на маршрутах движения транспортных средств;
- расписания движения и остановочные пункты на маршрутах движения транспортных средств;
- маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки;
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

В результате обучения слушатели должны 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;
- 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 или другим причинам;
- обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов.

В результате освоения Программы у обучающегося формируются знания и умения, предусмотренные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 28.09.2015 г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час.	В том числе		Сам. работа	Форма контроля
		теорет. занятия	практ. занятия		
ОП.00 Общепрофессиональный цикл					-
ОП.01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	18	4	2	4	Зачет
ОП. 02 Охрана труда	16	14	2	-	Зачет
ОП.03 Экономика организации	22	14	4	6	Зачет
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	8	4	4	-	зачет
ПМ.00 Профессиональные модули					-
<u>ПМ 01. Организация работы диспетчера</u>					
МДК 01.01 Техническая эксплуатация транспортных средств	68	40	18	10	Зачет
МДК 01.02 Организация перевозок и безопасность движения	50			8	Зачет
МДК 01.03 Диспетчерское руководство	28	2	26	-	Зачет
Практическое обучение	38				
Консультация	8	8	-		-
Итоговая аттестация	8				Экзамен
Итого	264				

5 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Реализация программы подразумевает практикоориентированную подготовку в комбинированном аудиторно-дистанционном режиме с индивидуальным зачетом на основе оценивания итоговых работ. Обязательные аудиторные занятия проводятся с группой. Практические занятия проводятся с делением обучающихся на подгруппы. Групповые консультации проходят при непосредственном общении преподавателя и обучающихся в ходе обучения, а индивидуальные организуются дистанционно с использованием технических средств обучения. Предпочтение следует отдавать электронной почте, что позволяет сохранять все присланные материалы и тексты вопросов и ответов), а также технологиям голосового общения (телефон, Скайп и т. д.), позволяющим обучающимся получать консультации в реальном времени.

6 СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРММЫ

Осуществление контроля успеваемости и аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции отделения заочного и профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Обучение по программе профессиональной подготовки завершается итоговой аттестацией в форме экзамена. Экзамен включает в себя проверку теоретических знаний.

К проведению экзамена могут привлекаться представители работодателей, их объединений.

Результаты экзамена оформляются протоколом. По результатам экзамена выдается Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца .

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются отделением Заочного и профессионального обучения и дополнительного профессионального образования на бумажных и (или) электронных носителях.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

у

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре профессиональной образовательной программы дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые акты; - применять документацию систем качества;

знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

На освоение учебной дисциплины отводится – 18 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Основы трудового права	Содержание учебного материала		2	
	1	Общие понятия права. Правовые нормы. Система законодательства. Место гражданского права в общей законодательной системе. Гражданском кодексе РФ, Трудовой кодексе РФ.	2	2
Тема 1.2. Основы транспортного права	Содержание учебного материала		4	
	1	.Транспортное законодательство, как часть гражданского. Правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики. Государственное регулирование автотранспортной деятельности. Основные положения Устава автомобильного транспорта. Основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства. Положения законов РФ применительно к автотранспортной деятельности. Организация и осуществление автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства.	4	3
Тема 1.3 Государственное регулирование о обеспечению	Содержание учебного материала		6	
	1	Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Закон о БДД. Новые правила дорожного движения.	2	

безопасности дорожного движения	2	Технический регламент Таможенного союза о безопасности колёсных транспортных средств. Нормативная документация в сфере контроля технического состояния АМТС.	2	
	3	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Перечень неисправностей, при которых запрещено движение и эксплуатация транспортных средств.	2	
		Практическое занятие	2	
	1	ПЗ № 1 Расследование преступления на транспорте.	2	
	Самостоятельная работа		4	
	Цели и задачи лицензирования автотранспортной деятельности. Нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ. Виды лицензий, сроки их действия. Лицензионные документы. Требования, предъявляемые к владельцу лицензии. Плата за лицензии. Обязанности владельца лицензии. Ответственность владельца лицензии за нарушение условий лицензирования. Структура, задачи и права органов Управления автодорожного надзора, его функции по регулированию рынка транспортных услуг. Решение спорных вопросов при лицензировании.		4	
Всего			18	

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс РФ.
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях, (с изменениями и дополнениями).
4. Гражданский кодекс РФ.
5. Уголовный кодекс РФ.
6. Основные положения по допуску ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
7. Приказ Минтранса России от 28 сентября 2015 г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
8. ГОСТ 51709-2001 Автотранспортные средства Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
9. ФЗ №16 от 09.02.2007 г. «О транспортной безопасности».
10. ФЗ № 87 от 30.06.2003 г. «О транспортно-экспедиционной деятельности».

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Охрана труда

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре профессиональной образовательной программы дисциплина «Охрана труда» относится к общепрофессиональным дисциплинам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.

знать:

воздействие негативных факторов на человека;

правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

На освоение учебной дисциплины отводится – 16 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала		2	
	1	Основополагающие документы по охране труда. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте. Система стандартов по безопасности труда. Законодательство об охране окружающей среды.	2	2
Тема 2. Организация работ по охране труда на автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала		2	
	1	. Структура и организация работы по охране труда на автотранспортных предприятиях. Ответственность за нарушение по охраны труда.	2	3
Тема 3. Электробезопасность и пожаробезопасность	Содержание учебного материала		4	
	1	Действие электрического тока на организм человека. Способы и технические средства защиты от поражения электрическим током. Безопасность труда при использовании ручного электрического инструмента, переносных светильников и другого электрооборудования.	2	
	2	Правила пожарной безопасности на территории автотранспортных предприятий. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Пожарная профилактика и организация противопожарной защиты. Средства сигнализации и	2	

		связи. Технические средства тушения пожаров. Пожарная безопасность при эксплуатации, обслуживании и ремонте подвижного состава. Эвакуация людей и техники при пожаре.		
		Практическое занятие	2	
	1	ПЗ № 1 Оказание первой помощи пострадавшим	2	
Тема 4. Методы и средства защиты от опасностей		Содержание учебного материала	2	
	1	Методы и средства защиты: механизация производственных процессов и дистанционное управление. Защита от источников тепловых излучений.	2	3
	2	Средства индивидуальной защиты и личной гигиены.		3
Тема 5. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей		Содержание учебного материала	4	
	1	Требования безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Безопасность труда при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей. Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей. Меры безопасности при использовании антифриза, смазочных материалов.	4	3
	2	Применение спецодежды и средств индивидуальной защиты при работе с эксплуатационными материалами.		3
Всего			16	

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

1.В.С.Кланица. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство «Академия», 2015. – 176 с.

2.Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля ТОИ Р-200-02-2015.

Дополнительные источники:

3.Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко, А.В.Ефимова. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте: Учебник для учащихся проф.лицеев, училищ, колледжей. Под ред. А.С. Трофименко. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 384 с.

Интернет ресурсы:

4.Охрана труда на автомобильном транспорте. <http://bibliotekar.ru/auto-uchebnik/63.htm>.

6. Инструкции по охране труда.

http://www.tehbez.ru/Docum/DocumList_DocumFolderID_68.html.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Экономика организации

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре программы дисциплина «Экономика организации» относится к общепрофессиональному блоку.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
уметь:

организовывать и контролировать работу водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам, рассчитывать в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели.

знать:

- основы менеджмента для транспортного предприятия;
- особенности, касающиеся затрат, убытков и прибыли на транспортном предприятии;
- критерии оценки имущественного и финансового состояния предприятия транспорта и методы, улучшающие финансово – экономическое состояние предприятия.

На освоение учебной дисциплины отводится - 22 часа.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экономика организации»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Экономические ресурсы предприятий	Содержание учебного материала		4	2
	1	Понятие экономических ресурсов предприятий.	4	
	2	Государственное, правовое и социально-экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений на предприятии.		
Тема 1.2 Менеджмент организации	Содержание учебного материала		4	
	1	Менеджмент: его сущность и функции. Организационная структура предприятия.	4	2
	2	Внутрифирменное планирование.		
	3	Спрос на транспортные услуги, соотношение цена-спрос.		
	Самостоятельная работа		2	
	<ul style="list-style-type: none"> - высшее руководство фирмой; - менеджмент в кризисных ситуациях; - особенности управления персоналом; - управление конкурентоспособностью товара; - предложение транспортных услуг на рынке; - оптимальное сочетание ресурсов; - ценообразование при совершенной конкуренции; - избыток и цена. Дифференциация цен. 			

Тема 1.3 Финансово-экономический анализ	Содержание учебного материала		6	
	1	Себестоимость автотранспортных перевозок	6	
	2	Особенности учета затрат на автомобильном транспорте		
	3	Отчет о прибылях и убытках		
	Практические занятия		4	
	1	ПЗ № 1 Калькуляция себестоимости транспортных услуг	2	
	2	Анализ финансовой документации транспортного предприятия.	2	
	Самостоятельная работа		4	
	<ul style="list-style-type: none"> - затраты, включаемые в состав себестоимости; - затраты, покрываемые за счет прибыли; - нормы и нормативы, определяющие затраты; - особенности формирования прибыли на транспорте; - балансовый отчет - основа оценки финансового состояния предприятия транспорта; - основные критерии оценки имущественного и финансового состояния предприятия транспорта; - мероприятия, направленные на улучшение финансово-экономического состояния предприятия. 		4	
	Всего		22	

Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

1. Гражданский кодекс РФ.
2. Налоговый кодекс РФ.
3. Грибов В.Д., Грузинов В.П. Экономика предприятия.- М.: Финансы и статистика, 2016.
4. Жиделеева В.В., Каптейн Ю.Н. Экономика предприятия. – М.: ИНФРА, 2018.
5. Экономика предприятия. Под ред. О.И. Волкова – М.: ИНФРА, 2019.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 Информационные технологии в профессиональной деятельности

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре программы дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональному блоку.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
уметь:

использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

знать:

общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

На освоение учебной дисциплины отводится - 8 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Понятие информационных технологий	Содержание учебного материала		2	2
	1	Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения. Классификация и задачи информационных технологий.	2	
	2	Операционная система. Назначение. Виды.		
	3	Компьютерные сети. Локальные и глобальные.		
Тема 1.2 Автоматизированная система управления перевозками	Содержание учебного материала		2	
	1	Основные положения АСУ. Информационные системы автотранспортного предприятия (АТП)	2	2
	2	Информационные системы транспортного предприятия.		
	3	Техническое и программное обеспечение транспортного предприятия.		
	Практические занятия		4	
	1	ПЗ № 1 Работа в АСУ перевозками.	4	
Всего			8	

Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

1. Николаев, А. Б. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте: учеб. для сред. проф. образования / А. Б. Николаев [и др.] ; под ред. А. Б. Николаева. – М. : Академия, 2013. – 224 с.
2. Аринин, И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей (управление технической готовностью подвижного состава) : учеб. пособие / И. Н. Аринин [и др.]. – Владимир : ВлГУ, 2018. – 219 с.
3. Кузнецов, Е. С. Управление техническими системами : учеб. пособие / Е. С. Кузнецов. – М. : МАДИ, 2017. – 176 с.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
МДК. 01.01 Эксплуатация транспортных средств

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре программы междисциплинарный курс «Эксплуатация транспортных средств» относится к профессиональному модулю «Организация работы диспетчера».

В результате освоения МДК обучающийся должен:

уметь:

- принимать необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения,
- инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения,
- осуществлять оперативный учет, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций,
- контролировать состояние подъездных путей, организовывать оказание своевременное технической помощи подвижному составу на линии.

знать:

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- виды грузовых и пассажирских перевозок;
- основные нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта в РФ, и товарно - транспортную документацию;
- требования к подвижному составу при организации перевозок и к обеспечению безопасных условий перевозок;
- нормативные требования при перевозке пассажиров;
- показатели работы пассажирского транспорта;
- особенности организации перевозок в обслуживаемом регионе;
- основные условия организации перевозок специфических грузов.

На освоение учебной дисциплины отводится - 68 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

Тематический план и содержание МДК 01.01 «Эксплуатация транспортных средств»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.Грузовые и пассажирские перевозки	Содержание учебного материала		4	2
	1	Специфика транспорта, как отрасли материального производства, и основные показатели его работы;	4	
	2	Особенности работы автотранспорта в условиях рынка		
	3	Виды грузовых и пассажирских перевозок		
Тема 1.2 Организация перевозки грузов	Содержание учебного материала		8	
	1	Виды грузовых автомобильных перевозок, их классификация и особенности.	8	
	2	Товарно-транспортная документация		
	3	Перевозки на условиях транспорта общего пользования		
	4	Требования к подвижному составу при организации перевозок		
	Практические занятия		12	
	1.	ПЗ № 1 Определение технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава	12	
	2.	ПЗ № 2 Определение показателей, характеризующие результаты работы подвижного состава		

	3.	ПЗ № 3 Определение норм времени простоя под погрузкой-разгрузкой подвижного состава		
	4.	ПЗ № 4 Определение потребного количества автомобилей для перевозок		
	5.	ПЗ № 5 Определение технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава на различных маршрутах		
	6.	ПЗ № 6 Определение технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава на кольцевых маршрутах		
	Самостоятельная работа		2	
	1	Понятие конкурентоспособности услуг и качество перевозок грузов. Обеспечение безопасных условий перевозок грузов.	2	
Тема 1.3 Организация пассажирских перевозок	Содержание учебного материала		18	
	1	Социальные, экономические, экологические проблемы автомобилизации городов. Создание локальных систем городского пассажирского автотранспорта.	18	
	2	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.		
	3	Положение об организации коммерческих маршрутов на городском пассажирском транспорте (ГПТ). Правила перевозок пассажиров и		

		багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Клиентура.		
	4	Основные задачи организации коммерческих маршрутов ГПТ: спрос населения на нетрадиционные виды услуг, методы определения и прогнозирования потребностей населения в использовании коммерческих маршрутов; выбор рациональных маршрутов следования транспортных средств по экономическим и социальным критериям; нормирование скоростей движения автобусов и легковых автомобилей по маршруту, цель и методы нормирования; расчет рационального количества и вместимости подвижного состава, необходимого для удовлетворения спроса на выбранном маршруте; выбор рациональной формы организации труда водителей по социальным критериям и снижение эксплуатационных расходов		
	5	организация работы легковых автомобилей по договорам и разовым заказам юридических и физических лиц		
	6	Составление расписаний движения (виды расписаний, основные факторы при разработке расписания).		
	7	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).		
	8	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;		

	9	Показатели работы пассажирского транспорта (факторы, влияющие на работу пассажирского транспорта; разделение показателей работы на две группы);		
	Практические занятия		6	
	1.	ПЗ № 7 Определение технико-эксплуатационных показателей работы автобусов	6	
	2.	ПЗ № 8 Определение технико-эксплуатационных показателей работы автобусов на различных маршрутах		
	3.	ПЗ № 9 Определение технико-эксплуатационных показателей работы автомобилей-такси		
	Самостоятельная работа		6	
	1	Организация работы легковых автомобилей, маршрутных такси, городских автобусов за рубежом. Обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров. Нормативные требования при перевозке пассажиров. Виды маршрутов. Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам. Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси.	6	
Тема 1.4 Организация перевозок	Содержание учебного материала		10	
	1.	Основные понятия о тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузах и транспортной опасности. Классификация тяжеловесных,	10	2

специфических грузов		крупногабаритных и опасных грузов. Маркировка и манипуляционные знаки опасности.		
	2.	Требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.		
	3.	Организация перевозок тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов.		
	4.	допуск АТС к перевозке тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов. Обязательные условия использования автомобилей прикрытия		
	5.	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.).		
	Самостоятельная работа		2	
	1	Основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).	2	
Всего			68	

Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «22 апреля» 2014 г. № 376 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://gtk-nk.ru/?cat=21&subcat_1=179&show=164
2. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие. -Москва: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2015. - 224 с.

Дополнительные источники:

1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст]: учебное пособие. - Москва: Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с.
2. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст]: учебник / И.С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 288 с.

Интернет-Ресурсы:

1. Консультант Плюс [справочно-правовая система] [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Автоперевозчик. Спецтехника (автомобильный журнал) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ap-st.ru/ru/main/>

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК. 01.02 Организация перевозок и безопасность движения

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре программы междисциплинарный курс «Организация перевозок и безопасность движения» относится к профессиональному модулю «Организация работы диспетчера».

В результате освоения МДК обучающийся должен:

- уметь:
- *У1 организовать работу водителей автомобилей на линии, контролировать соблюдение водителями транспортной дисциплины ;*
 - *У2 обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок, выполнения погрузочно-разгрузочных работ;*

знать:

- *З1 нормативные правовые акты, определяющие организацию оперативного управления движения автотранспорта и касающиеся деятельности диспетчерской службы и выполнения погрузочно-разгрузочных работ;*
- *З2 порядок оформления и обработки путевых листов, товарно-транспортной документации и другой диспетчерской документации;*

На освоение учебной дисциплины отводится - 50 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

Тематический план и содержание МДК 01.02 «Организация перевозок и безопасность движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Основы организации грузовых перевозок	Содержание учебного материала		10	2
	1	Классификация и общие принципы организации перевозок. классификация и характеристика грузовых перевозок и видов перевозимых грузов;	10	
	2	Основные виды организации перевозок грузов. Транспортные терминалы и инфраструктура транспорта. Выбор транспорта.		
	3	Перевозка опасных и скоропортящихся грузов.		
	4	Основные технологии перевозок грузов транспортные тарифы		
	5	Международное регулирование автомобильных перевозок. Риски на грузовом автомобильном транспорте.		
Тема 1.2 Основы организации пассажирских перевозок	Содержание учебного материала		8	
	1	Место и роль пассажирского транспорта в обществе. Классификация пассажирских автобусных перевозок. Классификация автобусных маршрутов	8	
	2	Методы обследования пассажиропотоков		
	3	Качество транспортного обслуживания пассажиров.		
Тема 1.3 Основы организации таксомоторных перевозок грузов и пассажиров	Содержание учебного материала		10 10	
	1	Понятие о грузовых таксомоторных перевозках и о пассажирских таксомоторных перевозках		
	2	Методы изучения спроса на таксомоторные перевозки		
	3	Таксомоторные стоянки, их классификация и оборудование		
	4	Порядок оплаты стоимости проезда, таксометр и его счетчики		
	5	Особенности работы маршрутных таксомоторов		
	Самостоятельная работа		4	
	1	Факторы, влияющие на использование маршрутных таксомоторов.	4	

		Пути совершенствования маршрутных таксомоторных перевозок.		
Тема 1.4 Система управления перевозками		Содержание учебного материала	8	
		Практические занятия		
	6.	ПЗ № 1 Составление схемы управления перевозками.		2
	7.	ПЗ № 2 Заполнение заявок на перевозку груза.		
	8.	ПЗ № 3 Составление сменно-суточного плана перевозок		
Тема 1.5 Транспортная безопасность		Содержание учебного материала	6	
	1	Структура плана обеспечения транспортной безопасности.	6	
	2	Порядок взаимодействия, организация системы связи и оповещения по факту незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
		Самостоятельная работа	4	
	1	Государственная политика и требования в области обеспечения транспортной безопасности.	4	
Всего			50	

Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

Основные источники:

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «22 апреля» 2014 г. № 376 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://gtk-nk.ru/?cat=21&subcat_1=179&show=164
4. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие. - Москва: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2015. - 224 с.

Дополнительные источники:

3. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст]: учебное пособие. - Москва: Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с.
4. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст]: учебник / И.С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 288 с.

Интернет-Ресурсы:

1. Консультант Плюс [справочно-правовая система] [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Автоперевозчик. Спецтехника (автомобильный журнал) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ap-st.ru/ru/main/>

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК. 01.03 Диспетчерское руководство

2019 г.

Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки (далее – Программы) «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта».

В структуре программы междисциплинарный курс «Диспетчерское руководство» относится к профессиональному модулю «Организация работы диспетчера».

В результате освоения МДК обучающийся должен:

уметь:

- *У1 организовать работу водителей автомобилей на линии, контролировать соблюдение водителями транспортной дисциплины ;*
- *У2 обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок, выполнения погрузочно-разгрузочных работ;*
- *У3 заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную работу, проверять правильность их оформления, оформлять учетную документацию.*

знать:

- *З1 нормативные правовые акты, определяющие организацию оперативного управления движения автотранспорта и касающиеся деятельности диспетчерской службы и выполнения погрузочно-разгрузочных работ;*
- *З2 порядок оформления и обработки путевых листов, товарно-транспортной документации и другой диспетчерской документации;*
- *З3 знать порядок разработки расписаний и графиков, составления плановых заданий водителям.*

На освоение учебной дисциплины отводится - 28 часов.

Образовательное подразделение обеспечивает организацию и проведение итоговой аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

Тематический план и содержание МДК 01.03 «Диспетчерское руководство»

Наименование разделов и тем междисциплинарных	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Функциональные обязанности диспетчера и их реализация	Содержание учебного материала		2	
	1	Документы, руководящие работой диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта.	2	
	2	Функции, права, обязанности и ответственность диспетчера		
Тема 1.2 Показатели работы грузового подвижного состава	Содержание учебного материала		4	
	Практические занятия			
	1	ПЗ № 1 Разработка расписаний и графиков движения		
	2	ПЗ № 2 Составление графиков работы водителей на маршрутах		
Тема 1.3 Диспетчерское руководство грузовыми	Содержание учебного материала		4	
	Практические занятия			
	1.	ПЗ № 3 Составление графика выпуска и возврата автомобилей на линию		
	2.	ПЗ № 4 Составление должностных инструкций диспетчера автомобильного		
Тема 1.4 Организация погрузочно-разгрузочных работ	Содержание учебного материала		4	
	Практические занятия			
	1.	ПЗ № 5 Определение показателей работы погрузочно-разгрузочных пунктов,		
	2.	ПЗ № 6 Построение графика совместной работы автомобилей и погрузо-разгрузочных механизмов.		
Тема 1.5 Учет и анализ результатов выполнения перевозок	Содержание учебного материала		4	
	Практические занятия			
	1.	ПЗ № 7 Составление диспетчерского анализа выполнения оперативного суточного плана перевозок		
2.	ПЗ № 8 Составление отчета о работе автотранспорта при перевозках грузов и пассажиров			
Тема 1.7 Диспетчерское управление автобусными перевозками			2	
	Практические занятия			
	1.	ПЗ № 9 Составление схемы нарушений движения и плана мероприятий по ликвидации нарушений		

Тема 1.8 Путевые и перевозочные документы	Содержание учебного материала		8	
	Практические занятия			
	1.	ПЗ № 10 Заполнение путевой документации при перевозке грузов форма 4с		
	2.	ПЗ № 11 Заполнение путевой документации при перевозке грузов 4п		
	3.	ПЗ № 12 Заполнение путевой документации при перевозке пассажиров		
	4.	ПЗ № 13 Заполнение путевой документации легкового автомобиля		
Всего по модулю:			28	

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «22 апреля» 2014 г. № 376 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://gtk-nk.ru/?cat=21&subcat_1=179&show=164

2 Туревский, И. С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие. -Москва: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2015. - 224 с.

Дополнительные источники:

1 Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст]: учебное пособие. - Москва: Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с.

2 Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) [Текст]: учебник / И.С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 288 с.

Интернет-Ресурсы:

1 Консультант Плюс [справочно-правовая система] [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

2 Автоперевозчик. Спецтехника (автомобильный журнал) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ap-st.ru/ru/main/>

