


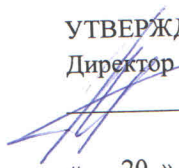
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум»

Рабочая программа
профессионального модуля
ПМ.05 Выполнение работ по профессии

2023

Рабочая программа ПМ.05. «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 21635
«Диспетчер автомобильного транспорта» разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования
по профессии 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Рассмотрен на заседании МК
По ППССЗ
Председатель  Ядыкина
Л.А.
Протокол № 9.
от 20.04.2023год

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЛО ППТ
 Н.Н.Зимина

« 20 » 04 2023г.

Приложение к ОПОП по специальности
23.02.01 «Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)»

Утверждено приказом ГБПОУ ЛО ППТ
от 20.04. 2023г. №01-05/29

Разработчики:

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять работы по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

знать:

- основы рыночной экономики, рынка предоставления транспортных услуг;
- классификацию, характеристики, виды регулярных и нерегулярных автобусных маршрутов, порядок их открытия, организацию и методы обследования пассажиропотоков;
- классификацию и виды маршрутов для перевозки грузов, способы выбора рациональных маршрутов движения транспорта;
- формы организации труда водителей и кондукторов;
- функции и задачи диспетчерской службы автотранспортного предприятия, линейных сооружений;
- принципы формирования тарифов на пассажирском транспорте, особенности определения стоимости перевозки грузов;

уметь:

- выбирать рациональную схему автобусного маршрута, а также маршрута для перевозки разных видов груза;
- составлять суточные планы-наряды водителей и кондукторов, маршрутные расписания движения транспорта;
- оформлять диспетчерскую документацию;
- использовать технические средства связи;

иметь практический опыт:

- выбора по типам и маркам подвижного состава для перевозки пассажиров на разных маршрутах по дням недели и периодам года;
- определения количества автомобилей по маркам и типам для перевозки разных грузов и заданного объема;

– использования нормативных документов в сфере автомобильных перевозок пассажиров, багажа, грузов по своевременным и грамотным действиям в нестандартных ситуациях.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 351 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 207 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 69 часов;

практической подготовки 200 часов

учебной практики -36 часов;

производственной практики – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Диспетчер автомобильного транспорта, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять работы по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Коды профессиональных компетенций	Наименования МДК профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов		
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 5.1	МДК 05.01. Раздел 1. Организация и осуществление перевозочного и перегрузочного процессов на автотранспортном предприятии	105	70	22		35					
	Раздел 2. Оформление диспетчерской документации	102	68	34		34					
	Учебная практика	36						36	36		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72								108	
	Всего:	351	138	56		69				144	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ. 04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. МДК 05.01 Организация погрузочно-разгрузочных работ		105	
Раздел 1. Организация погрузочно-разгрузочных работ		18	
Тема 1.1. Характеристика погрузочно-разгрузочных пунктов	Содержание учебного материала		2
	1	Роль погрузочно-разгрузочных пунктов в транспортном процессе. Состав погрузочно-разгрузочных пунктов. Производительность машин и устройств.	
	2	Способы расстановки АТС для выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Планирование погрузочно-разгрузочных работ.	
	Практические занятия		
	№1	Расчет производительности машин и устройств	
Тема 1.2. Организация складских работ	Содержание учебного материала		
	1	Основные параметры складов. Способы размещения и укладки грузов в складах. Автоматизация обработки грузов.	
Тема 1.3. Виды погрузочно-разгрузочных машин	Содержание учебного материала		4
	1	Классификация погрузчиков и их характеристика. Характеристика экскаваторов. Классификация кранов и их характеристика. Охрана труда и техника безопасности при грузовых перевозках и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	
	Практические работы		
	№2	Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных механизмов.	2

Раздел 2. Организация перевозок пассажиров		32		
Тема 2.1. Пассажирские перевозки	Содержание учебного материала		1	
	1	Управление перевозками пассажиров. Управление автотранспортной организацией. Централизация и координированное управление движением.		2
	2	Перевозка пассажиров автобусами. Виды автобусных перевозок. Таксомоторные перевозки.		2
	3	Потребность в пассажирских перевозках. Методы изучения транспортной подвижности населения.		4
Тема 2.2. Подвижной состав и линейные сооружения	Содержание учебного материала		2	
	1	Эксплуатационные показатели работы автобусов Показатели, характеризующие степень использования автобусов. Показатели, характеризующие результаты работы автобусов.		4
	2	Линейные сооружения. Экипировка подвижного состава и линейных сооружений.	2	
	Практические работы		8	
	№ 3	Расчет показателей, характеризующих степень использования автобусов.	4	
	№4	Расчет показателей, характеризующих результаты работы автобусов.	4	
Тема 2.3. Диспетчерское управление автобусными перевозками.	Содержание учебного материала		2	
	1	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения. Внутрипарковая диспетчеризация.		2
	2	Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.		2
	3	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками		2
	4	Диспетчерское управление таксомоторными перевозками		2
	Практические занятия			4
	№5	Определение потребного количества подвижного состава при различных методах организации движения на междугородных перевозках.		

Раздел 3. Правовое обеспечение перевозочного процесса		20		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		2	
	1	Источники автотранспортного права. Конституция РФ и Российское гражданское законодательство. История развития транспортного законодательства. Невозможность общего транспортного законодательства. Отношения, регулируемые автотранспортным правом.		4
	2	Понятия, принципы, система автотранспортного права Понятие правовой нормы и правоотношений. Их структурные схемы. Отношения, регулируемые автотранспортным правом. Понятие имущественных и организационных правоотношений. Цели и задачи правового регулирования автотранспортных отношений.		2
Тема 3.2. Правовое положение автотранспортных предприятий	Содержание учебного материала		4	
	1	Правовая организация управления автомобильным транспортом. Правоспособность участников автотранспортной деятельности. Общие понятия о Министерстве транспорта РФ. Понятие автотранспортного предприятия (частное, акционерное, унитарное) как юридического лица. Порядок регистрации и ликвидации.		
Тема 3.3. Правоотношения, возникающие при организации, управлении и осуществлении перевозок грузов.	Содержание учебного материала		4	
	1	Внутриорганизационное планирование перевозочного процесса. Понятие об общих принципах внутрифирменного планирования, о порядке приема заказов, договорах и видах договоров. Учет выполнения объемов работ. Ответственность за невыполнение обязательств. Прямое сообщение. Договор перевозки грузов. Договор перевозки грузов в прямом сообщении. Субъекты договора. Условия договора. Предмет договора перевозки грузов. Права, обязанности, ответственность сторон.		
	Практические занятия			4
	№б	Составление договора перевозки и протокола разногласий		
Самостоятельная работа при изучении МДК. 05. 01 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		35		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Оформление диспетчерской документации		102	
МДК 05.02. Оформление диспетчерской документации		52	
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1 Место и значение междисциплинарного курса в профессиональной подготовке специалистов. Цели и задачи. Основы организации перевозок на автомобильном транспорте		
	2 Разработка маршрута перевозок. Выбор и определение количества подвижного состава для перевозок.	2	
	Практические занятия	6	
	№1 Расчет показателей, характеризующих степень использования подвижного состава. Расчет показателей, характеризующих результаты работы подвижного состава.		
	№2 Определение нормы времени простоя под погрузкой-разгрузкой.		
	№3 Расчет необходимого количества автомобилей для предстоящих перевозок		
Тема 1.1. Путевые и перевозочные документы	Содержание учебного материала	2	2
	1. Документация при перевозках грузов. Документация при перевозках пассажиров. Транспортная накладная и требования к её заполнению.		
	Практические занятия	4	
	№4 Определение показателей работы автомобилей за смену		
Тема 1.2. Определение платы за перевозки	Содержание учебного материала	2	2
	1 Тарифы и определение тарифной платы при перевозках пассажиров.		
	2 Определение тарифа за перевозку грузов.	2	
	Практические занятия	4	
	№5 Расчет тарифной платы за перевозки грузов. Расчет тарифной платы за перевозки пассажиров.		
Тема 1.3. Диспетчерское руководство грузовыми перевозками.	Содержание	2	1
	1 Структура и функции службы эксплуатации АТП. Оперативное диспетчерское руководство и контроль за работой подвижного состава. Централизованное руководство грузовыми автомобильными перевозками.		
	2 Организация контроля работы водителей на линии. Линейный диспетчерский аппарат	2	

		и содержание его работы.		
Тема 1.4. Учет и анализ результатов выполнения перевозок	Содержание учебного материала		2	
	1	Порядок приема и первичной обработки путевых листов и товарно-транспортных накладных. Диспетчерский анализ выполнения оперативного суточного плана перевозок грузов.		2
	2	Составление отчета о работе автотранспорта и перевозках грузов и пассажиров.	2	
	Практические занятия			
	№6	Первичная обработка путевой документации.	4	
	№7	Составление диспетчерского доклада о выполнении плана перевозок		
	1	Классификация погрузчиков и их характеристика. Характеристика экскаваторов. Классификация кранов и их характеристика. Охрана труда и техника безопасности при грузовых перевозках и выполнении погрузочно-разгрузочных работ.		2
	Практические работы		4	
	№8	Построение графика совместной работы автомобилей и погрузо-разгрузочных механизмов.		
	1	Эксплуатационные показатели работы автобусов Показатели, характеризующие степень использования автобусов. Показатели, характеризующие результаты работы автобусов.	2	2
	2	Линейные сооружения. Экипировка подвижного состава и линейных сооружений.	2	
	Практические работы		4	
	№ 9	Расчет показателей, характеризующих степень использования автобусов.	2	
№10	Расчет показателей, характеризующих результаты работы автобусов.	2		
Тема 2. Диспетчерское управление автобусными перевозками.	Содержание учебного материала		10	
	1	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения. Внутрипарковая диспетчеризация.	2	2
	2	Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.	2	
	3	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками	2	
	4	Диспетчерское управление таксомоторными перевозками	2	
	Практические занятия		2	
	№11	Определение потребного количества подвижного состава при различных методах организации движения на междугородных перевозках.		
Раздел 3. Правовое обеспечение перевозочного процесса		4		

	Содержание учебного материала		2	2
	1	Источники автотранспортного права. Конституция РФ и Российское гражданское законодательство. История развития транспортного законодательства. Невозможность общего транспортного законодательства. Отношения, регулируемые автотранспортным правом.		
2	Понятия, принципы, система автотранспортного права Понятие правовой нормы и правоотношений. Их структурные схемы. Отношения, регулируемые автотранспортным правом. Понятие имущественных и организационных правоотношений. Цели и задачи правового регулирования автотранспортных отношений.	2		
Тема 4. Правовое положение автотранспортных предприятий	Содержание учебного материала		2	
	1	Правовая организация управления автомобильным транспортом. Правоспособность участников автотранспортной деятельности. Общие понятия о Министерстве транспорта РФ. Понятие автотранспортного предприятия (частное, акционерное, унитарное) как юридического лица. Порядок регистрации и ликвидации.		
Тема 4. Правоотношения, возникающие при организации, управлении и осуществлении перевозок грузов.	Содержание учебного материала		4	
	1	Внутриорганизационное планирование перевозочного процесса. Понятие об общих принципах внутрифирменного планирования, о порядке приема заказов, договорах и видах договоров. Учет выполнения объемов работ. Ответственность за невыполнение обязательств. Прямое сообщение. Договор перевозки грузов. Договор перевозки грузов в прямом сообщении. Субъекты договора. Условия договора. Предмет договора перевозки грузов. Права, обязанности, ответственность сторон.		
	Практические занятия		2	
	№12	Составление договора перевозки и протокола разногласий		
Самостоятельная работа при изучении МДК. 05. 02 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.			34	
Учебная и Производственная практика по ПМ.05 Изучение объектов обслуживания и основных видов перевозимого груза; Ознакомление с функциями отделов и служб; Изучение должностной инструкции диспетчера автомобильного транспорта; Изучение документов регламентирующих перевозки грузов (правила перевозок, инструкции); Изучение Форм учетной и отчетной документации; Участие в оформлении заявок на перевозку груза; Составление сменно-суточного плана перевозок; Составление графика выпуска автомобилей на линию; Участие в выпуске подвижного состава и приём автомобилей;			144	

Оформление путевых листов; Ведение диспетчерской документации; Участие в выдаче путевых листов водителям; Участие в приеме подвижного состава с линии; Заполнение путевых листов; Определение основных показателей работы подвижного состава; Изучение содержания товарно-транспортной накладной; Проверка правильности заполнения ТТН; Участие в оформлении акта на простои подвижного состава и недогруз; Контроль за выполнением норм простоя под погрузкой-разгрузкой; Контроль за выполнением маршрутов движения; Переключение подвижного состава на другую работу; Составление диспетчерской информации о ходе выполнения работы.		
Всего	351	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов организации перевозочного процесса (по видам транспорта);

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект нормативно - правовой информации и справочная литература;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплинам
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- видеоманитофон;
- мультимедиапроектор;
- демонстрационный экран;
- - операционная система MS Windows;
- пакет MS Office.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. "Об информации, информационных технологиях и о защите информации". Федеральный закон РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ;
2. "Об электронной цифровой подписи". Федеральный закон от 10.01.2002 № 1-ФЗ;
3. ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 27.02.98 № 28);
4. ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. Утверждены постановлением Госстандарта РФ от 03.03.2003 №65-ст.- М.: Изд-во стандартов, 2003;
5. Типовая инструкция по делопроизводству в федеральных органах исполнительной власти (утв. Приказом Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 8 ноября 2005 г. № 536)- М., 2008;
6. Басаков М.И. Делопроизводство (Документационное обеспечение управления): Учеб. пособие.- 3-е изд.- М.: Изд. «Дашков и К», 2004;
7. Басаков М.И. Замыцкова О.И. Делопроизводство (Документационное обеспечение управления): Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 336 с.;

8. Замыцкова О.И. Делопроизводство: Учебное пособие для колледжей. Ростов н/Д: Феникс, 2001.;
9. Батищев И.И. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте. М., Транспорт. 1978
10. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки, 2004г.
11. Касаткин Ф.П. и др. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М., Академический проект, 2004.
12. Минтранс РСФСР. Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте. М., 1983
13. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Основы грузоведения. М., Издательский центр «Академия», 2005.
14. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М., Издательский центр «Академия», 2006.
15. Понизовкин А.Н. и др. Краткий автомобильный справочник. М., АО «Трансконсалтинг», НИИАТ, 1994
16. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. Справочник, 2002г.
17. Спирин И.В., Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. М., Издательский центр «Академия», 2003;
18. Сарафанова Е.В. и др. Грузовые автомобильные перевозки. М., ИКЦ «МарТ» 2006;
19. Современные грузовые автотранспортные средства, 2004;
20. Справочник мастера погрузо-разгрузочных работ, 2004;
21. Федеральный закон РФ от 30 июня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»;
22. Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом, утв. Минавтотрансом РСФСР 25.10.74;

Дополнительные источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Дуднев Д.И. Организация перевозок пассажиров автомобильным транспортом. М., Транспорт, 1974
3. Контейнерная транспортная система. Под ред. Л.А. Когана. М., Транспорт, 1991.
4. Конвенция о Договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ). М., АСМАП, 1993.
5. Международные автомобильные перевозки: лицензирование и контроль. Сборник. М., АСМАП, 1999.
6. Андреева В.И. Делопроизводство: Практическое пособие. - М.: ЗАО Бизнес-школа "Интел-Синтез", 2001;
7. Басаков М.И. Делопроизводство (Документационное обеспечение управления): Учеб. для среднего проф. образования. - М.: Издат. центр "Маркетинг", 2002;

8. Гутгарц Р.Д. Документирование управленческой деятельности: Курс лекций. - М.: ИНФРА-М, 2001;
9. Делопроизводство: Учеб. для нач. проф. образования / Басовская Е.Н., Быкова Т.А. и др.- М.: Издат. центр "Академия", 2002;
10. Демин Ю.М. Делопроизводство. Подготовка служебных документов.- СПб., Питер, 2003;
11. Кирсанова М.В. Современное делопроизводство: Учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2003;
12. Мандрица В.М., Семенов М.В. Делопроизводство. Документирование управленческой деятельности: экзаменационные ответы. Ростов н/Д: Феникс, 2001;
13. Кузнецова Т.В. Делопроизводство (Документационное обеспечение управления) 5-е издание, испр. и дополн. - М.: ООО «Журнал «Управление персоналом», 2007;
14. Охотников А.В., Булавина Е.А. Документоведение и делопроизводство: Учеб. пособие.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д, 2005;
15. Спивак В.А. Делопроизводство.- СПб.: Питер, 2002;

Интернет-ресурсы:

1. Электронный учебный курс ДОУ
http://portal.tolgas.ru/edt/ef_eo/edt4399/index.htm?e=4399&sc=1784.
2. www.transport.ru – портал о транспорте.

3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля проводится с использованием различных педагогических технологий (лекции, семинары, практические занятия, использование мультимедийных средств, деловые игры, творческие конкурсы и т.п.).

Изучению модуля должны предшествовать дисциплины Транспортная система России, Технические средства (по видам транспорта), МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта).

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» является освоение теоретической части данного модуля.

В процессе изучения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и учебной практики в рамках профессионального модуля оказывается консультационная помощь обучающимся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

1. наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю данного модуля;

2. опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
3. прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

1. наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю данного модуля;
2. опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
3. прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>1. Выполнять работы по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выбирать рациональную схему автобусного маршрута, а также маршрута для перевозки разных видов груза; – составлять суточные планы-наряды водителей и кондукторов, маршрутные расписания движения транспорта; – оформлять диспетчерскую документацию; – использовать технические средства связи; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбора по типам и маркам подвижного состава для перевозки пассажиров на разных маршрутах по дням недели и периодам года; – определения количества автомобилей по маркам и типам для перевозки разных грузов и заданного объема; – использования нормативных документов в сфере автомобильных перевозок пассажиров, багажа, грузов по своевременным и грамотным действиям в нестандартных ситуациях. 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверки правильности выполнения индивидуальных заданий; - тестирования по темам; - защиты практических работ; <p>Экзамен (квалификационный) по модулю.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	демонстрация интереса к своей будущей профессии	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные приложения математических методов и ПК в разработке перевозочного процесса;;	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транспорте	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транспорте; - оценка эффективности и качества выполнения работ;	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Оформление документов	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	взаимодействие с обучающимися, преподавателями ходе обучения , участие в мероприятиях гражданско-патриотической направленности	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	самоанализ и коррекция собственной работы соблюдение принципов бережливого производства;	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	организация самостоятельных занятий по физкультуре	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	анализ новых технологий в области организации перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы