

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3 Изменение №1</i>	Лист 1 из 29 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГПОУ ТО «ДПК»
 Т.А. Советова
 «22» 09. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

на базе основного общего образования

очная форма обучения

2020 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 2 из 29 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Бойцова Ольга Николаевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии
 дисциплин профессионального цикла
 отделения «Транспортные средства»

Протокол № 2
 от «22» 09. 2020 г.

Председатель ПЦК: О.А. Жучкова

Заместитель директора по У и НМР О.А. Евтехова

Эксперты от работодателя:

ООО «Тульская ТК» Филиал «Новомосковский» директор В.В. Зиборов

ИП Краснобаев В.Ю. руководитель В.Ю. Краснобаев

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> <i>№1</i>	Лист 3 из 29 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	23

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	Редакция № 3 Изменение № __	Лист 4 из 29 Экз. контрольный

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (базовый уровень), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	Редакция № 3 Изменение № __	Лист 5 из 29 Экз. контрольный

- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов;

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже, в профильной организации.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 867 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 579 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 386 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 193 часа;

учебной и производственной практики – 288 часов.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	Редакция № 3 Изменение № __	Лист 6 из 29 Экз. контрольный

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения 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 профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 технологий в профессиональной деятельности.



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

Редакция № 3
Изменение №1

Лист 7 из 29

Экз.
контрольный

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика (практическая подготовка)		
			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 (практическая подготовка), часов	в т.ч., курсовая работа (проект) (практическая подготовка), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1, ПК 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности	162	104	42	-	52	-	6	-	
ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 2. Организация и обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)	399	210	96	20	105	-	84	-	
ПК 3.1, ПК 3.2.	Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях	126	72	20	-	36	-	18	-	
	Производственная практика (по профилю специальности)	180								180
	Всего:	867	386	158	20	193	-	108	180	



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 8 из 29

**Экз.
контрольный**

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

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. Осуществление транспортно – экспедиционной деятельности		162	
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		156	
Тема 1.1. Введение	Содержание 1. Понятия и определения транспортно-экспедиционного обслуживания. 2. Субъекты ТЭО. Система услуг ТЭО. 3. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг.	4	
Тема 1.2. Типы взаимоотношений в ТЭО	Содержание 1. Выполнение поручения экспедитором на основе правовых норм договора перевозки. 2. Выполнение экспедиторского поручения на основе договора комиссии, договора агентирования, правовых норм договора хранения. 3. Экспедиторские и агентские поручения. Практические занятия (практическая подготовка) 1. Составление договора купли-продажи. 2. Составление договора перевозки. 3. Составление договора хранения. 4. Составление договора экспедирования. 5. Составление договора агентирования.	12 20	1 1 1
Тема 1.3.	Содержание 1. Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную	14	2



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение №1*

Лист 9 из 29

**Экз.
контрольный**

Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания		деятельность.		
	2.	Международные транспортные организации и конвенции по автомобильному транспорту.		2
	3.	Федеральное законодательство, касающееся транспортно-экспедиционной деятельности. Договор перевозки ГК РФ — правовая норма транспортно-экспедиторского обслуживания. ФЗ РФ «О транспортно- экспедиционной деятельности».		2
	4.	Основные условия перевозок грузов, определяемые отраслевыми Уставами и Кодексами.		2
	5.	Общая характеристика договора купли-продажи: заключение договора, виды и особенности договора, содержание договора.		2
	6.	Базисные условия поставки. Правила «Инкотермс». Транспортные условия договора купли-продажи.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)			6
1.	Анализ статей договора купли-продажи, определяющих сущность контракта, состоящего из трех групп условий: коммерческих, транспортных и юридических.			
Тема 1.4. Особенности транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов	Содержание		14	
	1.	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза: прием заявки на доставку груза; разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.		2
	2.	Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Заключение договоров с субподрядчиками.		2
	3.	Экспедиторский контроль подготовки товара к отправке. Транспортно-экспедиционные операции при отправке грузов на автомобильном транспорте.		2
	4.	ТЭО перевозок грузов в смешанных сообщениях. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза, при прибытии груза.		2
	5.	Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов, грузов, перевозимых на особых условиях		2
Тема 1.5. Документальное оформление доставки грузов	Содержание		12	
	1.	Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов.		1
	2.	Транспортная документация на автомобильном транспорте. Договор перевозки груза по товарораспорядительному транспортному документу — коносаменту 51.		2



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 10 из 29

**Экз.
контрольный**

	3.	Документация при международных смешанных и комбинированных перевозок.		2
	4.	Особенности документального оформления международных перевозок грузов в РФ. Товароспроводительная документация.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)		10	
	1.	Работа с транспортной документацией.		
	2.	Работа с сопроводительной документацией.		
Тема 1.6. Организация работы экспедиторской и транспортно- агентской фирмы	Содержание		6	
	1.	Лицензирование и стандартизация транспортно экспедиторской деятельности.		2
	2.	Банковское и финансовое обеспечение операций.		2
	3.	Ответственность экспедитора и транспортного агента и ее страхование.		2
	4.	Особенности договорной экспедиторской практики на современном этапе.		2
	5.	Резервы снижения транспортных издержек.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)		6	
	1.	Ознакомление с бланками договоров.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Подготовка рефератов, докладов и сообщений по заданным темам. Работа с Интернет – источниками. Самостоятельное изучение законодательных документов, нормативно-правовой базы осуществления ТЭО.			52	
Примерная тематика домашних заданий 1. Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. 2. Подготовка к защите практических работ.				
Учебная практика (по профилю специальности) (практическая подготовка) Виды работ: - составление и оформление договора купли-продажи (коммерческие, транспортные и юридические);			6	



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение №1*

Лист 11 из 29

**Экз.
контрольный**

- заполнение товарно-транспортной накладной; - составление договора перевозки грузов.			
Раздел 2. Организация и обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)		399	
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		315	
Тема 2.1. Классификация грузового автомобильного транспорта	Содержание	4	
	1. Классификация грузовых автомобильных перевозок.		1
	2. Классификация грузовых автомобильных перевозок. Классификация подвижного состава.		1
Тема 2.2. Грузы и грузопотоки	Содержание	18	
	1. Груз как объект транспортного процесса: классификация грузов по физическим свойствам, способу погрузки и разгрузки, размеру, массе, степени использования грузоподъемности подвижного состава, способу и условиям перевозки и хранения, степени опасности.		1
	2. Классификация грузов по физическим свойствам, способу погрузки и разгрузки, размеру, массе, степени использования грузоподъемности подвижного состава, способу и условиям перевозки и хранения, степени опасности.		1
	3. Тара, ее назначение и краткая характеристика: основные технико-экономические требования к таре.		2
	4. Виды контейнеров и особенности их использования. Пломбирование и опломбирование грузов. Маркировка грузов и ее назначение: виды маркировки: товарная, грузовая, транспортная и специальная. Способы нанесения маркировки.		2
	5. Объем перевозок, грузооборот: их структура и характеристика. Повторность перевозок и основные пути ее снижения. Неравномерность перевозок. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов. Грузовые потоки.		2
	6. Неравномерность перевозок. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов. Грузовые потоки.		2
	7. Методика составления схем перевозок: эшюры и картограммы грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов.		2



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 12 из 29

**Экз.
контрольный**

	8.	Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов		2
	9.	Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов		2
Тема 2.3. Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	Содержание		34	
	1.	Транспортный процесс перевозки грузов: его составные элементы. Понятие о езде и обороте как о законченных циклах транспортного процесса.		2
	2.	Автомобильный парк и его использование: коэффициенты технической готовности парка и выпуска подвижного состава на линию, методика их расчета и факторы, влияющие на их величину.		
	3.	Грузоподъемность подвижного состава: ее использование. Коэффициенты статического и динамического использования грузоподъемности, методика их расчета и факторы, влияющие на их величину. Способы повышения использования грузоподъемности подвижного состава.		2
	4.	Коэффициенты статического и динамического использования грузоподъемности, методика их расчета и факторы, влияющие на их величину. Способы повышения использования грузоподъемности подвижного состава.		2
	5.	Пробег подвижного состава: его использование. Нулевой, груженный, порожний и общий пробеги.		2
	6.	Длина ездки и длина маршрута.		2
	7.	Расчет коэффициента использования пробега за одну ездку и за день работы.		2
	8.	Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега.		2
	9.	Показатели использования времени работы подвижного состава.		2
	10.	Время в наряде, на маршруте, в движении, в простое под погрузкой и разгрузкой.		2
	11.	Скорости движения подвижного состава: среднетехническая и эксплуатационная. Методика расчета и факторы, влияющие на их величину.		2
	12.	Время, затраченное на одну ездку (оборот), его составные элементы.		2
	13.	Производительность подвижного состава за одну ездку, один час, один день работы, за период.		2
	14.	Определение провозной способности автомобильного парка.		2
	15.	Влияние отдельных показателей на производительность подвижного состава.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)			34
1.	Расчет коэффициентов неравномерности и повторности перевозок грузов.			
2.	Расчет коэффициентов статического использования грузоподъемности			
3.	Составление эпюр грузопотоков.			
4.	Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава.			



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 13 из 29

**Экз.
контрольный**

	5.	Расчет пробега подвижного состава.		
	6.	Определение коэффициента использования пробега.		
	7.	Расчет показателей времени подвижного состава.		
	8.	Определение длины ездки и длины маршрута.		
	9.	Расчет технической и эксплуатационной скоростей		
	10.	Определение времени в наряде и времени возвращения автомобиля в гараж		
	11.	Расчет числа ездок (оборотов) подвижного состава.		
	12.	Расчет потребного числа автомобилей		
	13.	Определение производительности подвижного состава.		
Тема 2.4. Организация движения подвижного состава	Содержание		12	
	1.	Организация движения подвижного состава: понятие о маршрутах движения подвижного состава. Виды маршрутов.		2
	2.	Маятниковые маршруты.		2
	3.	Кольцевые, сборные и развозочные маршруты.		2
	4.	Кольцевые, сборные и развозочные маршруты.		2
	5.	Расчет основных технико-эксплуатационных показателей, потребного количества подвижного состава при работе его на различных маршрутах.		2
	6.	Организация работы тягачей со сменными прицепами и полуприцепами; основные условия, необходимые для организации работы.		2
	7.	Расчет потребного количества тягачей, прицепов и полуприцепов.		2
	8.	Организация работы подвижного состава по часовому графику.		2
	9.	Методика построения графиков движения подвижного состава при работе его на различных маршрутах		2
	Практические занятия (практическая подготовка)		8	
	1.	Расчет производительности и потребного количества подвижного состава при работе его на маятниковых маршрутах.		
	2.	Расчет производительности и потребного количества подвижного состава при работе его на кольцевых маршрутах.		
3.	Расчет производительности и потребного количества подвижного состава при работе его на кольцевых маршрутах. Обработка путевого листа. Определение среднесуточного пробега, эксплуатационной скорости, расхода топлива на весь пробег.			



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 14 из 29

**Экз.
контрольный**

<p align="center">Тема 2.5. Нормативно-правовое обеспечение перевозок</p>	Содержание		10	
	1.	Нормативно-правовое обеспечение перевозок: регулирование транспортной деятельности. Устав автомобильного транспорта как основной документ, регулирующий взаимоотношения перевозчиков, грузоотправителей и грузополучателей.		2
	2.	Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Виды договоров, их содержание и значение.		2
	3.	Документы на перевозку грузов. Товарно-транспортная накладная.		2
	4.	Путевой лист. Журнал движения путевых листов.		2
	5.	Путевая документация для индивидуальных предпринимателей		2
	6.	Организация труда водителей, виды учета рабочего времени. Графики работы водителей.		2
	7.	Организация труда водителей, виды учета рабочего времени. Графики работы водителей.		2
Практические занятия (практическая подготовка)		8		
1.	Работа с товарно-транспортной накладной.			
2.	Заполнение путевого листа и журнала движения путевых листов.			
<p align="center">Тема 2.6. Организация и технология перевозок грузов и погрузочно-разгрузочных работ</p>	Содержание		10	
	1.	Организация и технология перевозок грузов и погрузочно-разгрузочных работ: составление оперативного сменно-суточного плана перевозок (разрядки).		2
	2.	Увязка разрядки с планом выпуска и фактической готовностью парка.		2
	3.	Составление сменных заданий водителям.		2
	4.	Организация выпуска подвижного состава на линию.		2
	5.	Составление графика выпуска подвижного состава на линию.		2
	6.	Нормы времени на погрузку и разгрузку транспортных средств		2
	7.	Организация работы погрузочно-разгрузочных пунктов и их роль в транспортном процессе. Правила погрузки и разгрузки грузов.		2
	8.	Расчет пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта.		2
	9.	Планирование погрузочно-разгрузочных работ. Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин.		2
	10.	Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема и исходя из условия равенства ритма работы пункта интервалу движения автомобилей.		2
	11.	Перевозки грузов в контейнерах и поддонах. Перевозки грузов со сменными прицепами.		2
Практические занятия (практическая подготовка)		26		
1.	Построение графиков движения подвижного состава.			



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 15 из 29

**Экз.
контрольный**

	2.	Составление графика выпуска автомобилей на линию.		
	3.	Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных механизмов.		
	4.	Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема работ.		
	5.	Расчет пропускной способности поста, пункта.		
	6.	Расчет числа постов из условия равенства ритма работы пункта и интервала движения подвижного состава.		
	7.	Расчет перевозок грузов в контейнерах и поддонах.		
Тема 2.7. Технология перевозок основных видов грузов	Содержание		10	
	1.	Технология перевозок основных видов грузов: перевозки грузов специализированным подвижным составом. Перевозки тарно-штучных грузов. Перевозки навалочных грузов.		2
	2.	Организация работы автомобилей в карьерах. Перевозки различных грузов промышленности. Перевозки железобетонных изделий, кирпича и других стеновых материалов		2
	3.	Перевозки цемента. Перевозки бетона, асфальтовой массы и строительных растворов.		2
	4.	Перевозка шифера. Перевозки других строительных грузов. Перевозки леса и пиломатериалов. Перевозка металла и труб.		2
	5.	Перевозки зерновых культур. Перевозка других сельскохозяйственных грузов.		2
	6.	Перевозка хлебобулочных изделий. Перевозка муки. Перевозка тортов, пирожных.		2
	7.	Перевозка животных и птиц. Перевозка нефти и нефтепродуктов.		2
	8.	Перевозка опасных грузов. Перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)		16	
1.	Составление простейших транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов. Тарно-штучные грузы.			
2.	Составление простейших транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов. Грузы строительства.			
3.	Решение задач по перевозке различных видов грузов.			
	Составление простейших транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов. Сельскохозяйственные грузы.			
Тема 2.8. Себестоимость и тарифы на	Содержание		4	
	1.	Себестоимость и тарифы на перевозки:		2



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 16 из 29

**Экз.
контрольный**

перевозки		нормы расхода топлива и смазочных материалов.		
	2.	Себестоимость грузовых перевозок.		2
	3.	Определение тарифа на перевозку грузов.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)		4	
	1.	Работа со справочной литературой по нормам расхода топлива и смазочных материалов.		
Тема 2.9. Особенности международных перевозок грузов	Содержание		2	
	1.	Государственное регулирование международных автомобильных перевозок.		2
	2.	Пропуск транспортных средств. Международная перевозка грузов с применением книжки МДП		2
		Самостоятельная работа при изучении раздела 2. Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Подготовка рефератов, докладов и сообщений по заданным темам. Работа с Интернет – источниками. Самостоятельное изучение законодательных документов, нормативно-правовой документации.	105	
		Примерная тематика домашних заданий Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (к соответствующим темам). Выполнение расчетных заданий по теме. Подготовка к защите практических работ.		
		Курсовое проектирование (практическая подготовка) Темы курсового проектирования: - Расчет технико-эксплуатационных показателей АТП и построение эпюр грузопотоков и составление маршрутов перевозки соответствующих грузов согласно индивидуальному заданию.	20	
		Учебная практика (по профилю специальности) (практическая подготовка) Виды работ: - Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов. - Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава. - Построения графиков движения подвижного состава при работе его на различных маршрутах. - Составление сменных заданий водителям. - Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	84	
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях			126	



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 17 из 29

**Экз.
контрольный**

МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях		108	
Введение	Содержание	2	
	1. Расчет пропускной способности поста, пункта. Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема работ.		1
	2. Расчет числа постов из условия равенства ритма работы пункта и интервала движения подвижного состава.		2
	3. Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных механизмов.		
Тема 3.1. Проектирование системы транспортировки скоропортящихся грузов на логистических принципах	Содержание	12	
	1. Специфика создания материального потока при транспортировке скоропортящихся грузов. Понятие «скоропортящийся груз». Классификация скоропортящихся грузов. Особенности перевозки скоропортящихся грузов – температурные режимы, влажность.		2
	2. Особенности построения логистической системы транспортировки скоропортящихся грузов. Особенности хранения, приема к перевозке, способов погрузки и разгрузки скоропортящихся грузов. Возможность перевозки нескольких продуктов в одной транспортной единице.		2
	3. Технический аспект логистической системы перевозки скоропортящихся грузов. Общие требования к автомобильным транспортным средствам и их оснащению. Специализация подвижного состава.		2
	4. Общие требования к упаковке и таре для скоропортящихся грузов. Сохранность качества скоропортящихся грузов. Обязанности грузоотправителя, грузополучателя и перевозчика. Меры безопасности при перевозке скоропортящихся грузов. Санитарная обработка кузова автомобиля.		2
	5. Требования к погрузочно-разгрузочным машинам и механизмам. Организация погрузочно-разгрузочных работ. Информационный поток для перевозки скоропортящихся грузов. Документы, регламентирующие перевозку скоропортящихся грузов.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)	6	
	1. Определение особенностей перевозки предложенного скоропортящегося груза. Выбор подвижного состава для перевозки данного вида груза.		
	2. Разбор ответственности сторон при перевозке. Организация погрузочно-разгрузочных работ для рассматриваемого скоропортящегося груза.		
	3. Разбор документов, регламентирующих перевозку рассматриваемого скоропортящегося груза.		



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение №1*

Лист 18 из 29

**Экз.
контрольный**

	Составление маршрута перевозки.		
Тема 3.2. Проектирование системы транспортировки сверхнормативных грузов на логистических принципах	Содержание	14	
	1. Специфика создания материального потока при транспортировке сверхнормативного груза. Понятие «сверхнормативный груз». Крупногабаритные и тяжеловесные грузы.		2
	2. Номенклатура сверхнормативных грузов. Особенности построения логистической системы транспортировки сверхнормативных грузов.		2
	3. Автомобильные транспортные средства для перевозки сверхнормативных грузов. Платформы-тяжеловозы для перевозки сверхнормативных грузов.		2
	4. Безопасность как принцип логистической системы транспортировки сверхнормативных грузов. Обязанности грузоотправителя, грузополучателя и перевозчика.		2
	5. Меры безопасности при перевозке сверхнормативных грузов. Функции дорожных организаций, транспортной инспекции по безопасности дорожного движения. Штрафные санкции за нарушение правил перевозки по законам России.		2
	6. Информационный поток для перевозки сверхнормативных грузов. Документы, регламентирующие перевозку сверхнормативных грузов.		2
	7. Документы, сопровождающие перевозку скоропортящихся грузов. Договор на перевозку опасных грузов. Опознавательные знаки на транспортном средстве.		2
	Практические занятия (практическая подготовка)	4	
1. Разбор ответственности сторон при перевозке сверхнормативного груза. Разбор мер безопасности для предложенного сверхнормативного груза.			
2. Разбор документов, регламентирующих перевозку рассматриваемого сверхнормативного груза. Составление маршрута перевозки.			
Тема 3.3. Проектирование системы транспортировки опасных грузов на логистических принципах	Содержание	24	
	1. Специфика создания материального потока при транспортировке опасных грузов. Понятие «опасный груз».		2
	2. Классификация опасных грузов. Виды опасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом. Определение опасности грузов по подгруппам.		2
	3. Особенности проектирования системы транспортировки опасных грузов.		2
	4. Номенклатура, упаковка и маркировка опасных грузов. Технический аспект логистической системы.		2
	5. Общие требования к автомобильным транспортным средствам и их оснащению. Специализация подвижного состава по классам опасных грузов. Организация движения по маршруту.	2	



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 19 из 29

**Экз.
контрольный**

6.	Технологический аспект логистической системы. Общие требования к автомобильным транспортным средствам и их оснащению.		2
7.	Специализация подвижного состава по классам опасных грузов. Организация движения по маршруту.		2
8.	Технологический аспект логистической системы. Безопасность как принцип логистической системы транспортировки опасных грузов.		2
9.	Ответственность грузовладельцев и грузоперевозчиков. Требования к погрузочно-разгрузочным машинам и механизмам. Организация погрузочно-разгрузочных работ.		2
10.	Обязанности водителей при перевозке и инцидентах. Система информации об опасности. Информационный поток для перевозки опасных грузов.		2
11.	Документы, регламентирующие перевозку опасных грузов. Договор на перевозку опасных грузов. Оформление транспортно-сопроводительных документов. Оповестительные знаки.		2
Практические занятия (практическая подготовка)		10	
1.	Изучение опасных грузов, их свойств и видов опасности при перевозке данных грузов автомобильным транспортом.		
2.	Документы, регламентирующие перевозку опасных грузов. Договор на перевозку опасных грузов.		
3.	Оформление транспортно-сопроводительных документов. Оповестительные знаки.		
4.	Разбор документов, регламентирующих перевозку рассматриваемого вида груза. Составление маршрута перевозки опасного груза.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Подготовка рефератов, докладов и сообщений по заданным темам. Работа с Интернет – источниками. Самостоятельное изучение законодательных документов, нормативно-правовой документации.		36	
Примерная тематика домашних заданий Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (к соответствующим темам). Подготовка к защите практических работ.			

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 20 из 29 Экз. контрольный

Учебная практика (по профилю специальности) (практическая подготовка)

Виды работ:

- Составление аварийных карточек.
- Оформление перевозочных документов на перевозку опасных и скоропортящихся грузов.

18

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 21 из 29 Экз. контрольный

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета: организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта).

Оборудование учебного кабинета организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект бланков технической документации;
- комплект образцов оформленных технических документов;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, М.: ИЦ «Академия», 2013 (согласовано к использованию на заседании ПЦК).
2. Миротин Л.Б. Транспортно-складские комплексы, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2015 (согласовано к использованию на заседании ПЦК).
3. Миротин Л.Б. Транспортно-складские комплексы, М.: ИЦ «Академия», 2015
4. Куликов Ю.И. Грузоведение, М.: ИЦ «Академия», 2011 (согласовано к использованию на заседании ПЦК).
5. Туревский В.С. Автомобильные перевозки, М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2021
6. Ходош М.С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте, М.: ИЦ «Академия», 2019

Дополнительные источники:

1. Горев А.Э. Грузовые перевозки, М.: ИЦ «Академия», 2006
2. Куликов Ю.И. Грузоведение, М.: ИЦ «Академия», 2008.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 22 из 29 Экз. контрольный

3. Майборода М.В. Грузовые перевозки, Ростов н/Дону, Феникс, 2008
4. Федосенко В.В. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля, М.: ИЦ «Академия», 2013
5. Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. Пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений /Ю.И. Куликов, М.: «Академия», 2012
6. Курганов И.В. «Международные перевозки», М: ИЦ «Академия» 2011
7. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. Пособие для студ. Учреждений высш.проф.образования / А.Э.Горев, Е.М.Олещенко. – 5-е изд., стер., М.: «Академия», 2013

Интернет – ресурсы:

1. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Карта сайта – Менеджмент, управление, виды менеджмента и управления, их особенности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.upravlenie24.ru>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете организации транспортно - логистической деятельности (на автомобильном транспорте).

Учебная практика проводится в учебном кабинете информатики и информационных систем рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышения качества обучения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой и, так и индивидуально.

Необходимо организовать самостоятельную работу обучающихся в учебном кабинете информатики и информационных систем с использованием мультимедийных пособий для самостоятельного обучения и контроля знаний.

Освоению профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» должно предшествовать изучение следующих

обще-professionalных дисциплин:

- Основы экономики;
- Основы логистики;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 23 из 29 Экз. контрольный

- Экономика отрасли;
- Информатика;
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: - наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности и специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта):

- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы,
- преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

1. Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты- преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

2. Мастера: дипломированные специалисты с наличием 4-5 квалификационного разряда и с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

 <p>Донской политехнический колледж</p>	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 24 из 29 Экз. контрольный

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
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	- правильное выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки в соответствии с выданным заданием;	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий; - оценки расчетных заданий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Зачёт по МДК.
	- оформление грузовой отчетности;	Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий; - оценки расчетных заданий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Экзамен по МДК. Экзамен (квалификационный) по ПМ.
	- правильное оформление перевозочной документации в соответствии с нормативными требованиями;	Оценка и защита практических занятий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Экзамен по МДК. Экзамен (квалификационный) по ПМ.
	- определение требований к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;	Оценка и защита практических занятий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Экзамен по МДК (защита курсового проекта). Экзамен (квалификационный) по



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение №1*

Лист 25 из 29

**Экз.
контрольный**

<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p>	<p>- определение класса и степени опасности перевозимых грузов;</p>	<p>ПМ. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Экзамен (квалификационный) по ПМ.</p>
	<p>- изложение основных целей и понятий логистики, правильное обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов;</p>	<p>Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Экзамен (квалификационный) по ПМ.</p>
	<p>- определение мер безопасности и сохранности грузов при перевозке, в соответствии с нормативными требованиями;</p>	<p>Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий; - оценки расчетных заданий. Экспертное наблюдение и оценка работ на учебной и производственной практике. Дифференцированный зачёт по МДК. Экзамен (квалификационный) по ПМ.</p>
	<p>- формулирование основ построения транспортных логистических цепей</p>	<p>Текущий контроль в форме: - защиты практических заданий. Экспертное наблюдение и оценка работ на учебной и производственной практике. Экзамен (квалификационный) по ПМ.</p>
	<p>- правильность оформления документации в соответствии с</p>	<p>Оценка и защита практических заданий. Экспертное наблюдение и</p>



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение №1*

Лист 26 из 29

**Экз.
контрольный**

	нормативными требованиями;	оценка работ на учебной и производственной практике. Экзамен (квалификационный) по ПМ.
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	- определение показателей качества и эффективности транспортной и внутрипроизводственной логистики;	Оценка защиты практических заданий. Экспертное наблюдение и оценка работ на производственной практике. Дифференцированный зачёт по МДК.
	- определение сроков доставки груза в соответствии с требованиями нормативной документации и положений; - определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; - выполнение анализа причин несохранных перевозок. - выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки	Экспертное наблюдение и оценка работ на учебной и производственной практике.
	- умение пользоваться документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Экспертное наблюдение и оценка работ на учебной и производственной практике. Дифференцированный зачёт по МДК.

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



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

*Редакция № 3
Изменение
№1*

Лист 27 из 29

**Экз.
контрольный**

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- участие в проектно-исследовательской работе, самостоятельной работе, выполнении заданий по учебной практике;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- своевременное выполнение самостоятельной работы;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики;
	- рациональное распределение времени на этапах выполнения практических заданий и во время производственной практики;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- аргументированность выбора принятого решения на этапах выполнения практических занятий и период учебной практики;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики; - решение ситуационных проблемных задач;
	- объективная оценка рисков и последствий принятых решений при моделировании элементов рабочей ситуации;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики; - решение ситуационных проблемных задач;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	- рациональное использование различных источников (включая электронные) при решении профессиональных задач;	- выполнение и защита рефератов, подготовка сообщений и докладов; - оценка выполнения практических и домашних работ;



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

Редакция № 3
Изменение №1

Лист 28 из 29

**Экз.
контрольный**

профессионального и личностного развития.	- эффективное использование дополнительной литературы при подготовке к практическим работам, выполнении самостоятельной работы;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	- проявление навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности (работа с различными прикладными программами: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint);	- экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, практических заданий во время производственной практики; - экзамен (квалификационный) по ПМ;
	- разработка и оформление отчетной документации, творческих работ, тематических презентаций, расчетных заданий с использованием современных ИКТ;	- экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, при выполнении практических заданий во время производственной практики; - диф.зачет по МДК; - экзамен (квалификационный) по ПМ;
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- соблюдение принципов профессиональной этики;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики;
	- демонстрация коммуникативных навыков;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- решение стандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики;
	- распределение обязанностей в коллективе в соответствии с поставленными целями;	- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики;



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**
Условное обозначение: РП ПМ.03 23.02.01

Редакция № 3
Изменение №1

Лист 29 из 29

Экз.
контрольный

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none">- создание планов работы своей деятельности в соответствии с выданным заданием;- самостоятельный поиск необходимой информации	<ul style="list-style-type: none">- экспертное наблюдение и оценка при выполнении практических работ, практических заданий во время производственной практики;- диф.зачет по МДК;- экзамен (квалификационный) по ПМ;
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none">- использование новых технологий при решении профессиональных задач на производственной практике, практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы.	<ul style="list-style-type: none">- наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении практических заданий во время производственной практики.