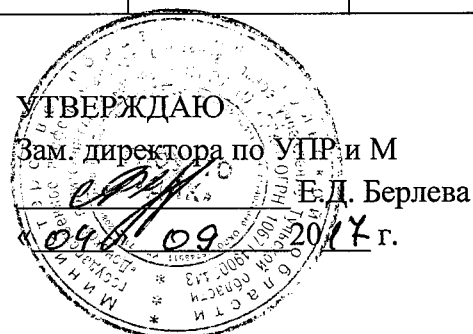

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(на автомобильном транспорте)
 на базе основного общего образования
 очная форма обучения

2017 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		Лист 2 из 12 Экз. контрольный
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__	

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Шаталова Елена Николаевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»


Рузаев Альберт Вячеславович, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

на заседании ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин № 1

Протокол № 01

от «05» 09 2017 г.

Председатель ПЦК:  Кусова Е.И.

Эксперты от работодателя:

ООО ПКФ «Авангард»
(место работы)

ген. директор
(занимаемая должность)


В.В. Щербанов
(инициалы, фамилия)

ИИТ Винокова
(место работы)

руководитель
(занимаемая должность)


Т.Н. Винокова
(инициалы, фамилия)



	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__	Лист 3 из 12 Экз. контрольный

Содержание

1.	Паспорт программы учебной практики	4
2.	Результаты освоения программы учебной практики	5
3.	Тематический план и содержание учебной практики	6
4.	Условия реализации программы учебной практики	9
5.	Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	10

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Программа учебной практики является частью рабочей программы профессионального модуля **ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)**. Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (на автомобильном транспорте)** и на основе Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Основная цель учебной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля **ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)**, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:


Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	<ul style="list-style-type: none"> - Рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики. - Определять класс опасности и степень опасности перевозимых грузов. - Определять сроки доставки.

1.4. Количество часов на программу учебной практики

Всего – 72 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ 01. МДК 01.01. - 36 часов

в рамках освоения ПМ 01. МДК 01.03. - 36 часов

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.01 специальности 23.02.01 **Организация перевозок и управление на транспорте (на автомобильном транспорте)** (базовый уровень) по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 4.	Знать основные принципы организации безопасности движения и транспортных средств.
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 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.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).




Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
Наименование дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__
Лист 6 из 12 Экз. контрольный	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

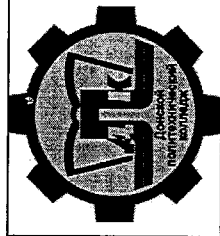
3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1 – 1.3	ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	72	1. Создание и форматирование документа. 2. Работа с шаблонами документов. 3. Применение прикладных программ персонального компьютера для решения профессиональных задач. 4. Построение графиков движения подвижного состава с использованием программы EXEL. 5. Оптимизация грузоперевозок с использованием программы EXEL. 6. Работа с пакетами прикладных программ для автотранспортных предприятий.	Тема 1. Информационная технология автоматизированного офиса. Текстовый процессор Word. Тема 2. Информационная технология автоматизированного офиса. Табличный процессор Excel. Тема 3. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления на автотранспортных предприятиях. Тема 4. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления для оперативного диспетчерского управления автотранспортом.	10 26 12
Всего часов:		72			72

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Редакция №1 Изменение №__	Лист 7 из 12 Экз. контрольный
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины		
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01		


3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Виды работ: 1. Создание и форматирование документа. 2. Работа с шаблонами документов. 3. Применение прикладных программ персонального компьютера для решения профессиональных задач. 4. Построение графиков движения подвижного состава с использованием программы EXEL. 5. Оптимизация грузоперевозок с использованием программы EXEL. 6. Работа с пакетами прикладных программ для автотранспортных предприятий.	72		
Тема 1. Информационная технология автоматизированного офиса. Текстовый процессор Word.	Содержание: 1. Разработка шаблона документов в текстовом процессоре Word. 2. Оформление и заполнение транспортной документации в текстовом процессоре Word. 3. Оформление сопроводительной документацией в текстовом процессоре Word.	10	2
Тема 2. Информационная технология автоматизированного офиса. Табличный процессор Excel.	Содержание: 1. Разработка шаблона документов в текстовом процессоре Excel.	26	2




Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение № __
Лист 8 из 12 Экз. контрольный	

	2.	Оформление и заполнение транспортной документации в текстовом процессоре Excel.	2
	3.	Оформление сопроводительной документацией в текстовом процессоре Excel.	
	4.	Построение графиков движения подвижного состава по маятниковым маршрутам с использованием программы EXEL.	
	5.	Построение графиков движения подвижного состава по кольцевым маршрутам с использованием программы EXEL.	
	6.	Оптимизация грузоперевозок с использованием программы EXEL.	
	Содержание:		
Тема 3. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления на автотранспортных предприятиях.	1.	Комплексы задач обработки путевых листов с использованием ППП «Путевые листы».	2
	2.	Комплексы задач обработки товарно-транспортной документации с использованием информационной системы «Мини-Автопредприятие», «Лайтик-автопредприятие»	
Содержание			12
Тема 4. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления для оперативного диспетчерского управления автотранспортом.	1.	Комплексы задач диспетчерского управления автотранспортом с использованием системы «TransGrade».	3
	2.	Комплексы задач управления на автотранспортном предприятии с использованием информационной системы «Автосервис».	
Содержание			12
Тема 5. Информационное обслуживание автоперевозок.	1.	Расчет оптимального маршрута с использованием online-сервиса «INTEGPROG».	2
	2.	Справочно-аналитических программы.	
Промежуточная аттестация в форме текущего контроля (накопительная система оценок)			
Всего:			72

	<p style="text-align: center;"> Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж» </p> <p> Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01 </p>		<p> Редакция №1 Изменение №__ </p>	<p> Лист 9 из 12 Экз. контрольный </p>
--	--	--	---	---

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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 учебной дисциплины Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01	Редакция №1 Изменение №__	Лист 10 из 12 Экз. контрольный

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов информатики и информационных систем; автоматизированных систем управления.

1. Оборудование учебного кабинета информатики и информационных систем:

- компьютеры;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- методические пособия.

2. Оборудование лаборатории автоматизированных систем управления:

- компьютеры;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- методические пособия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Горев А.Э., Олещенко Е.М., Организация автомобильных перевозок и безопасность движения М.: Издательский центр «Академия», 2013.
2. Гришин В.Н., Панфилов Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014.
3. И.В. Спирин. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками М.: Издательский центр «Академия», 2013.
4. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
5. Алексахин С. В., Николаев А. Б., Кузнецов И. А., Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте Серия: Среднее профессиональное образование. Изд. Академия. 2012 (Согласовано к использованию на заседании ПЦК).

Дополнительные источники:

1. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.
2. «Информатика» Учебник для студ. учреж. сред. проф. образования. 4-е изд., стер. Гриф МО РФ. Изд. Академия, 2010.
3. Данилова Т. «Word, Excel и Internet. Самые необходимые сведения», Изд.: НТ Пресс, 2006.
4. «Word, Excel, PowerPoint, Outlook» Ненси Д. Льюис, Изд.: ДМК пресс, 2008.



4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретические, практические и лабораторные занятия должны проводиться в соответствующих кабинетах и лабораториях.

Для успешного освоения программы профессионального модуля необходимо предшествующее изучение дисциплин: Информатика, Технология перевозочного процесса, Информационное обеспечение перевозочного процесса, Автоматизированные системы управления на транспорте.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального модуля «Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)».

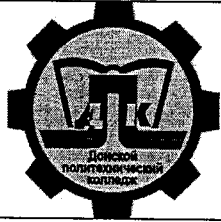
Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов по профессиональному модулю «Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)», работодатели транспортных организаций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- применение в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;	Наблюдение и оценка действий на учебной практике.
- выполнение расчета показателей работы объектов транспорта; - решение транспортных задач с использованием программного обеспечения компьютерных средств;	Наблюдение и оценка действий на учебной практике.
- определение состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Наблюдение и оценка действий на учебной практике.
- выполнение оперативного планирования; - определение формы и структуры управления работой на транспорте (на автомобильном транспорте); - контроль выполнения заданий и графиков; - изложение основ эксплуатации технических средств транспорта (на автомобильном	Наблюдение и оценка действий на учебной практике.



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.01

Редакция №1
Изменение №__

Лист 12 из 12
Экз.
контрольный

<p>транспорте);</p> <ul style="list-style-type: none">- организация и контроль основных требований к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;	
<ul style="list-style-type: none">- ведение технической документации;- выполнение учета, отчета и анализа работы.	Наблюдение и оценка действий на учебной практике.