Приложение 6.5 к ОПОП-П по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

### 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	1(

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы:

Программа учебной практики является частью рабочей программы профессионального модуля **ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).** Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС по специальности **23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).** 

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Основная цель учебной практики — формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) образовательной программы по основному виду профессиональной деятельности: Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

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.

### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной	Требования к умениям
деятельности	
Организация транспортно-	иметь практический опыт оформления перевозочных
логистической деятельности (по	документов, расчета платежей за перевозки
видам транспорта)	уметь:
	- рассчитывать показатели качества и эффективности
	транспортной логистики;
	- определять класс и степень опасности перевозимых
	грузов;
	- определять сроки доставки.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 108 часов, в том числе:

- в рамках освоения МДК.03.01. 6 часов;
- в рамках освоения МДК.03.02. 84 часов;
- в рамках освоения МЛК.03.03. 18 часов.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Организация транспортно-логистической деятельности 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 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.			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.			
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1.Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ.02.	Виды работ (практическая подготовка)	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 3.1-3.3	ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	108	<ul> <li>Составление договора купли-продажи, договора на перевозку грузов средствами MS Word и MS Excel.</li> <li>Оформление и заполнение транспортной документации.</li> </ul>	Тема 1. Осуществления транспортно-экспедиционной деятельности	6
	транспорта)		<ul> <li>Методика составления схем перевозок:</li> <li>эпюры и картограммы грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов.</li> <li>Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов.</li> <li>Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава.</li> <li>Построения графиков движения подвижного состава при работе его на различных маршрутах.</li> <li>Составление сменных заданий водителям.</li> <li>Составление графика выпуска подвижного состава на линию.</li> </ul>	Тема 2. Организация грузовых перевозок	84
			- Составление аварийных карточек Оформление перевозочных документов на перевозку опасных и скоропортящихся грузов.	Тема 3. Организация перевозки грузов на особых условиях	18
	Всего часов:	108			108

### 3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий (практическая подготовка)		Уровень освоения
ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)		108	
Тема 1. Осуществления       – Оформление и заполнение транспортной документации.         транспортно-э кспед иционной деятельности       – Оформление и заполнение транспортной документации.			3
Тема 2.Организация грузовых перевозок.	Содержание занятий учебной практики (практическая подготовка)	84	
in possibility of the second s	<ul> <li>Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава.</li> <li>Расчет времени ездки, числа ездок, общего пробега, общего пробега с грузом и эксплуатационную скорость автомобиля.</li> </ul>	12 6	3
	<ul> <li>Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава, нулевого пробега, груженого пробега, порожнего и общего.</li> <li>Расчет коэффициента использования пробега за одну ездку и за день пробега.</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Определение временных показателей работы подвижного состава.</li> <li>Определение провозной способности автомобильного парка.</li> <li>Расчет потребного количества подвижного состава при работе на различных маршрутах.</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Расчет потребного количества тягачей, прицепов и полуприцепов.</li> <li>Построение графиков работы подвижного состава. Заполнение путевого листа.</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Составление графиков работы водителей</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Составление сменных заданий водителям.</li> <li>Организация выпуска подвижного состава на линию. Составление графика выпуска подвижного состава на линию</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Расчет пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта.</li> <li>Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема и исходя из условия равенства ритма работы пункта интервалу движения автомобилей.</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Формирование показателей работы в транспортном процессе</li> </ul>	6	3
	<ul> <li>Определение производительности подвижного состава за смену в тоннах и тонно-километрах</li> </ul>	6	3

	<ul> <li>Определение тарифа за перевозку грузов</li> </ul>	6	3
	6	3	
	6	3	
Тема 3. Организация перевозки Содержание занятий учебной практики (практическая подготовка)			
грузов на особых условиях.	<ul> <li>Особенности перевозки скоропортящихся грузов – температурные режимы, влажность.</li> <li>Определение класса и степени опасности перевозимых грузов. Оформление перевозочных документов на опасные грузы.</li> </ul>		3
	<ul><li>Заполнение аварийных карточек</li><li>Оформление перевозочных документов на перевозку скоропортящихся грузов;</li></ul>	6	3
	<ul> <li>Оформление перевозочных документов на перевозку скоропортящихся грузов;</li> <li>Определение сроков доставки и транспортабельность скоропортящихся грузов.</li> </ul>	6	3
Всего:		108	

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).

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Реализация рабочей программы учебной практики 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. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Учебная практика проводится под руководством преподавателя в учебном кабинете, после изучения теоретической части ПМ.03. Организация транспортнологистической деятельности.

### 4.3. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство учебной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

## 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и оценки	
компетенции)		
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по	Наблюдение и оценка действий на учебной	
обработке перевозочных документов и	практике.	
осуществлению расчетов за услуги,		
предоставляемые транспортными		
организациями.		
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса	Наблюдение и оценка действий на учебной	
управления перевозками на основе	практике.	
логистической концепции и организовывать		
рациональную переработку грузов.		
ПК 3.3. Применять в профессиональной	Наблюдение и оценка действий на учебной	
деятельности основные положения,	практике.	
регулирующие взаимоотношения пользователей		
транспорта и перевозчика.		