

Комитет образования и науки Курской области  
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
/С.В.Великанов/  
« 23 » июня 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### учебной практики

по специальности

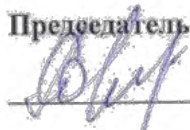
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)

Курск, 2020

Рассмотрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет», «Организация перевозок и управления на транспорте», «Операционная деятельность в логистике»

Протокол №8  
от 25 июня 2020 г.

Председатель цикловой комиссии



/О.Д.Гусенцева/

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №376) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составители (авторы): Гусенцева О.Д., преподаватель, Крюкова Р.Б., зав. отделения, преподаватель, Михалев С.А., преподаватель, Шевелева Г.Н., преподаватель

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>16</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>17</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки в части освоения квалификации: техник и основных видов деятельности (ВД):

1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
4. Выполнение работ по рабочей профессии 27770 Экспедитор.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессии 11442 Водитель автомобиля при наличии среднего (полного) общего образования, основного общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основным видам деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

## Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен **уметь:**

ВД	Требования к умениям
Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Обеспечить управление движением. Анализировать работу транспорта.
Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики. Определять класс и степень опасности перевозимых грузов; Определять сроки доставки. Определять товароведные характеристики, соответствие их качества нормативной документации, товарному знаку. Производить приемку товара по количеству и качеству. Организовывать предоставление транспортных средств, оказывать помощь в доставке товаров.

	<p>Обеспечивать режим хранения и сохранности грузов при перевозке.</p> <p>Оформлять документацию на получаемые и отправляемые грузы.</p> <p>Получать товарно-материальные ценности.</p> <p>Определять режим перевозки.</p> <p>Отправлять товарно-материальные ценности и обеспечивать их сохранность.</p> <p>Проводить контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов, правильностью проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещением и укладкой грузов, санитарным состоянием транспорта.</p> <p>Сопровождать грузы к месту назначения.</p> <p>Участвовать в совершенствовании системы снабжения и сбыта.</p>
<p>Выполнение работ по рабочей профессии 27770 Экспедитор</p>	<p>Принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами.</p> <p>Проверять целостность упаковки (тары).</p> <p>Контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки.</p> <p>Контролировать правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов.</p> <p>Сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке.</p> <p>Сдавать доставленный груз, оформлять приемо-сдаточную документацию.</p> <p>Участвовать в составлении актов на недостачу, порчу грузов и других документов.</p>
<p>Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля</p>	<p>Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.</p> <p>Тренировка в регулировании положения сидения, пристёгивании ремнём безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедления с переключением передач в нисходящем порядке.</p> <p>Ознакомление со схемой переключения автоматической коробки переключения передач (АКПП).</p> <p>Освоение техники руления (отрабатывается на транспортном средстве или тренажёре). Действия органами управления при начале движения, переключении передач в восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатывается при не работающем двигателе).</p> <p>Начало движения, движение по прямой, торможение и</p>

	<p>остановка (только с АКПП).  Трогание с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Приёмы торможения и остановки. Движение задним ходом по прямой. Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки, длительные стоянки на уклоне и подъёме.  Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линий. Повороты направо и налево, между препятствиями. Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотом направо и налево. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. <b>Работа по техническому обслуживанию.</b>  Остановка при движении передним и задним ходом, на обочине, у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тротуара (параллельно, под углом 45 и 90 градусов). Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода. Проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.  Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотом налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода, выезд.  Постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Постановка на габаритную стоянку.  Движение по габаритному туннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).  Начало движения на подъёме.</p>
--	---

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 180 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 02 - 72 часа

В рамках освоения ПМ 03 - 72 часа

В рамках освоения ПМ 04 – 108 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных **умений** в рамках модулей ППСЗ по основным видам деятельности (ВД): организация перевозочного процесса, организация сервисного обслуживания на транспорте, организация транспортно-логистической деятельности, выполнение работ по рабочей профессии 27770 Экспедитор, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
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.
ПК 4.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 4.2.	Обеспечивать процесс доставки грузов и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 4.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
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 в 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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 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	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1, 2.2, 2.3	ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	72	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение подвижного состава;</li> <li>- составление графиков выпуска автобусов на линию;</li> <li>- анализ маршрутной сети города;</li> <li>- определение необходимого числа автобусов;</li> <li>- составление маршрутного расписания;</li> <li>- организация движения автобусов;</li> <li>- оценка эффективности организации дорожного движения;</li> <li>- определение расчетной интенсивности движения на перспективу по направлениям;</li> <li>- определение пропускной способности автомобильной дороги;</li> <li>- построение картограммы интенсивности движения транспортных и пешеходных;</li> </ul>	Тема 1. Вводное занятие	1
				Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	1
				Тема 3. Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы.	10
				Тема 4. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	24
				Тема 5. Методические основы организации дорожного движения.	10
				Тема 6. Исследование дорожного движения.	6
				Тема 7. Практические мероприятия по организации дорожного движения.	18
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование задержек автомобилей на перекрестках;</li> <li>- определение допустимой скорости на подходах к перекрестку.</li> </ul>		
ПК 3.1, 3.2, 3.3	ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	72	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с логистическими компаниями города Курска и Курской области;</li> <li>- построение организационной структуры логистической компании;</li> <li>- экскурсия в логистическую компанию «Логистические решения»;</li> <li>- правовое регулирование перевозочного процесса автомобильным транспортом;</li> <li>- работа персонала по обработке перевозочных документов;</li> <li>- расчет тарифов за услуги, предоставляемые транспортными организациями;</li> <li>- управление перевозками на основе логистической концепции;</li> <li>- организация рациональной переработки грузов;</li> <li>- определение транспортных терминалов;</li> <li>- определение видов транспорта, обслуживаемого на терминале;</li> <li>- определение видов услуг, предоставляемых на терминале;</li> <li>- описание транспортной характеристики груза;</li> </ul>	Тема 1. Вводное занятие	1
				Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	1
				Тема 3. Ознакомление с логистическими компаниями города Курска и Курской области	2
				Тема 4. Обеспечение логистической деятельности при организации грузовых перевозок	42
				Тема 5. Организация перевозок грузов на особых условиях с применением транспортной логистики	24
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- расшифровка маркировки грузов;</li> <li>- заполнение документов при перевозке опасных грузов;</li> <li>- определение класса и степени опасности перевозимых грузов;</li> <li>- расшифровка маркировки тары опасных грузов;</li> <li>- организация перевозки скоропортящихся грузов;</li> <li>- определение информационного потока при обработке заявки на поставку груза.</li> </ul>		
ПК 4.1, 4.2, 4.3	Выполнение работ по рабочей профессии 27770 Экспедитор	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение Федерального закона о транспортно-экспедиционной деятельности;</li> <li>- изучение правил перевозки грузов;</li> <li>- изучение и заполнение сопроводительной документации;</li> <li>- расчет затрат на транспортировку груза;</li> <li>- составление претензий;</li> <li>- заполнение договора экспедиторского поручения.</li> </ul>	Тема 1. Вводное занятие	1
				Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	1
				Тема 3. Основы экспедиционного обслуживания	10
				Тема 4. Документооборот при ТЭО	12
				Тема 5. Расчет затрат на доставку грузов	6
				Тема 6. Ведение претензионной работы при экспедиционном обслуживании	4
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
ПК 4.1, 4.2, 4.3	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	72	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять автомобилями категории «В».</li> <li>Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</li> <li>-осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.</li> </ul>	Тема 1. Вводное занятие	1
				Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	1
				Тема 3. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.	8
				Тема 5. Знаки дорожного движения	12

			-устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Тема 6. Дорожная разметка и ее характеристики	4
			-работать с документацией установленной формы.	Тема.7 Предупредительные сигналы. Начало движения, перестроение, повороты и развороты.	4
				Тема 8 Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств	10
				Тема 9. Скорость движения, дистанция.	4
				Тема 11. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика	4
				Тема 12. Проезд на перекрестках	4
				Тема 13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	4
				Тема 14. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов	6
				Тема 15. Психофизиологические основы деятельности водителя	10
	<b><i>ВСЕГО часов</i></b>	<b>252</b>			

### 3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		72	
	<p>Виды работ: - изучение подвижного состава;</p> <p>- составление графиков выпуска автобусов на линию;</p> <p>- анализ маршрутной сети города;</p> <p>- определение необходимого числа автобусов;</p> <p>- составление маршрутного расписания;</p> <p>- организация движения автобусов;</p> <p>- оценка эффективности организации дорожного движения;</p> <p>- определение расчетной интенсивности движения на перспективу по направлениям;</p> <p>- определение пропускной способности автомобильной дороги;</p> <p>- построение картограммы интенсивности движения транспортных и пешеходных;</p> <p>- исследование задержек автомобилей на перекрестках;</p> <p>- определение допустимой скорости на подходах к перекрестку.</p>		
Тема 1 Вводное занятие	Содержание	1	2
	1 Сервисное обслуживание пассажирских перевозок		
Тема 2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Содержание	1	2
	1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности		
Тема 3 Подвижной состав и линейные сооружения.	Содержание	10	
Организация маршрутной системы.	1 Изучение подвижного состава	4	2
	2 Составление графиков выпуска автобусов на линию	6	3
Тема 4. Технология и	Содержание	24	

организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	1	Анализ маршрутной сети города	6	3
	2	Определение необходимого числа автобусов	6	3
	3	Составление маршрутного расписания	6	3
	4	Организация движения автобусов	6	3
Тема 5. Методические основы организации дорожного движения.	Содержание		10	
	1	Оценка эффективности организации дорожного движения.	4	2
	2	Определение расчетной интенсивности движения на перспективу по направлениям	6	3
Тема 6. Исследование дорожного движения.	Содержание		6	
	1	Определение пропускной способности автомобильной дороги		2
Тема 7. Практические мероприятия по организации дорожного движения	Содержание		18	
	1	Построение картограммы интенсивности движения транспортных и пешеходных	6	
	2	Исследование задержек автомобилей на перекрестках	6	
	3	Определение допустимой скорости на подходах к перекрестку	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			2	
ПМ. 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)			<b>72</b>	
Виды работ: - ознакомление с логистическими компаниями города Курска и Курской области; - построение организационной структуры логистической компании; - экскурсия в логистическую компанию «Логистические решения»; - правовое регулирование перевозочного процесса автомобильным транспортом; - работа персонала по обработке перевозочных документов; - расчет тарифов за услуги, предоставляемые транспортными организациями; - управление перевозками на основе логистической концепции; - организация рациональной переработки грузов; - определение транспортных терминалов; - определение видов транспорта, обслуживаемого на терминале; - определение видов услуг, предоставляемых на терминале;				

<ul style="list-style-type: none"> <li>- описание транспортной характеристики груза;</li> <li>- расшифровка маркировки грузов;</li> <li>- заполнение документов при перевозке опасных грузов;</li> <li>- определение класса и степени опасности перевозимых грузов;</li> <li>- расшифровка маркировки тары опасных грузов;</li> <li>- организация перевозки скоропортящихся грузов;</li> <li>- определение информационного потока при обработке заявки на поставку груза.</li> </ul>			
Тема 1 Вводное занятие	Содержание	1	2
	1   Сущность логистической деятельности на предприятиях		
Тема 2 Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Содержание	1	2
	1   Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности		
Тема 3. Ознакомление с логистическими компаниями города Курска и Курской области	Содержание	2	
	1   Логистические компании города Курска и Курской области, их основной вид деятельности.		
Тема 4. Обеспечение логистической деятельности при организации грузовых перевозок	Содержание	42	
	1   Построение организационной структуры логистической компании	4	2
	2   Экскурсия в логистическую компанию «Логистические решения»	6	2
	3   Правовое регулирование перевозочного процесса автомобильным транспортом	2	2
	4   Работа персонала по обработке перевозочных документов	6	3
	5   Расчет тарифов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	4	3
	6   Управление перевозками на основе логистической концепции	6	3
	7   Организация рациональной переработки грузов	4	3
	8   Определение транспортных терминалов	4	3
	9   Определение видов транспорта, обслуживаемого на терминале	4	3
	10   Определение видов услуг, предоставляемых на терминале	2	3
Тема 5. Организация	Содержание	24	

перевозок грузов на особых условиях с применением транспортной логистики	1	Описание транспортной характеристики груза	4	3
	2	Расшифровка маркировки грузов	2	3
	3	Заполнение документов при перевозке опасных грузов	4	3
	4	Определение класса и степени опасности перевозимых грузов	4	3
	5	Расшифровка маркировки тары опасных грузов	4	3
	6	Организация перевозки скоропортящихся грузов	4	3
	7	Определение информационного потока при обработке заявки на поставку груза	2	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			2	
ПМ 04. Выполнение работ по рабочей профессии 27770 Экспедитор			<b>36</b>	
Виды работ: - изучение Федерального закона о транспортно-экспедиционной деятельности; - изучение правил перевозки грузов; - изучение и заполнение сопроводительной документации; - расчет затрат на транспортировку груза; - составление претензий; - заполнение договора экспедиторского поручения.				
Тема 1. Вводное занятие	Содержание		1	2
	1	Транспортно-экспедиционная деятельность предприятий		
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Содержание		1	
	1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности		
Тема 3. Основы экспедиционного обслуживания	Содержание		10	
	1	Изучение Федерального закона о транспортно-экспедиционной деятельности	4	2
	2	Изучение правил перевозки грузов	6	2
Тема 4. Документооборот при ТЭО	Содержание		12	
	1	Изучение и заполнение сопроводительной документации	6	3
	2	Заполнение договора экспедиторского поручения	6	3
Тема 5. Расчет затрат на	Содержание		6	



доставку грузов	1	Расчет затрат на транспортировку груза		
Тема 6. Ведение претензионной работы при экспедиционном обслуживании	Содержание		4	
	1	Составление претензий		
Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля			72	
<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять автомобилями категории «В».</li> <li>Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</li> <li>-осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.</li> <li>-устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</li> <li>-работать с документацией установленной формы.</li> </ul>				
Тема 1. Вводное занятие		Содержание	1	
		Организация дорожного движения		2
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских		Содержание	1	
		Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности		2
Тема 3. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.		Содержание	8	
	1	Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.	4	2
	2	права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды -ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	4	2
Тема 5. Знаки дорожного движения		Содержание	12	
	1	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	4	2
	2	Предписывающие знаки	4	2

	3	Запрещающие знаки.	2	2
	4	Знаки особых предписаний. Информационные знаки	2	2
Тема 6. Дорожная разметка и ее характеристики		Содержание	4	
	1	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения	4	3
Тема.7 Предупредительные сигналы. Начало движения, перестроение, повороты и развороты.		Содержание	4	3
	1	Порядок движения, предупредительные сигналы, начало движения, перестроение, повороты и развороты.	4	3
Тема 8 Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств		Содержание	10	
	1	Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения	4	2
	2	порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части	6	2
Тема 9. Скорость движения, дистанция.		Содержание	4	
	1	Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения	4	3
Тема 11. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика		Содержание	4	
	1	Средства регулирования дорожного движения;	2	2
Тема 12. Проезд на перекрестках		Содержание	4	
	1	Общие правила проезда перекрестков	4	2
Тема 13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.		Содержание	4	
	1	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения	4	2
Тема 14. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов		Содержание	6	
	1	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств	6	2
Тема 15. Психофизиологические основы деятельности водителя		Содержание	10	
	1	Понятие о познавательных функциях	6	2
	2	Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя	4	2
<b>Итого УП</b>			<b>252</b>	

*Внутри каждого профессионального модуля указываются темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала в дидактических единицах. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой\*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).*

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

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

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- ПК;
- мультимедиапроектор;
- микрокалькуляторы.

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла концентрированно.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих проведение учебной практики: наличие высшего профессионального образования.

## 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. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Умение организовывать перевозочный процесс.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- показ трудовых приемов и операций;</li> <li>- письменное и письменное инструктирование;</li> <li>- самостоятельная работа.</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- устный опрос;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- контроль качества выполненных работ.</li> </ul>
Умение организовывать сервисное обслуживание на транспорте.	
Умение организовывать транспортно - логистическую деятельность.	
Умение выполнять работу экспедитора.	