

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ГАПОУ «НИЖНЕКАМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по НМР

В.П. Кузиева  
« 31 » 08 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

Р.М. Сабитов  
« 31 » 08 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

**Профессия:** 23.01.03 Автомеханик

**Квалификация:**

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля категории «В, С»

Оператор заправочных станций

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок обучения** – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования** – технический

СОГЛАСОВАНО

ООО Грузоподъемные Механизмы  
(наименование организации)

зам. дир. – м. инженер  
ФИО, должность

Кириллов В.Н.

подпись  
« 31 » 08 2020г.



СОГЛАСОВАНО

ИП Раттахов Б.Г. Транс Сервис  
(наименование организации)

Раттахов Б.Г. директор  
ФИО, должность

подпись

« 31 » 08 2020г.



г. Нижнекамск, 2020г.

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.03 Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации (№ 29498 от 20.08.2013 года), по профессии 190631.01 Автомеханик;
2. Учебного плана и основной профессиональной образовательной программы ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж» по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижекамский многопрофильный колледж»

Разработчик:

Набиуллин Рустем Гумерович – преподаватель дисциплин профессионального цикла

Рассмотрена и рекомендована методической цикловой комиссией ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж» по профессиям: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Электромонтажник электрических сетей и оборудования, Автомеханик; специальностям: Сварочное производство, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и преподавателей дисциплин общепрофессионального учебного цикла

Председатель МЦК \_\_\_\_\_ Малых Г.З.

Протокол заседания МЦК № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>33</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>35</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ 02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии

**23.01.03 Автомеханик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категорий «В» и «С»;

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

#### **знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

#### **Вариативная часть:**

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»»:

#### **Уметь:**

- прогнозировать и оценивать ситуацию во время движения и принимать меры в случае ее изменения;
- читать дорожные карты и ориентироваться по ним;
- пользоваться навигатором.

#### **Знать:**

- порядок составления схемы маршрута движения перед выездом;
- топографические обозначения и символы на дорожных картах;
- правила пользования навигатором;
- правила расположения различных грузов в кузове автомобиля.

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего – **711** часа, в том числе 28 часов вариативной части, направленных на расширение обязательной части программы модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **165** часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 110 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 55 часов;

учебной практики – **288** часа;

производственной практики – **288** часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 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	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.2-2.5	Раздел 1. Выполнение работ по перевозке грузов и пассажиров МДК.02.01	56	22	12	34		
ПК 2.1-2.6	Раздел 2. Управление автомобилями категории «В» и «С» МДК.02.01	109	88	38	21		
	Учебная практика	288				288	
ПК 2.1-2.6	Производственная практика	288					288
	Всего:	741	110	50	55	288	288



### 3.2. Содержание обучение по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b> Выполнение работ по перевозке грузов и пассажиров		<b>56</b>	
<b>МДК.02.01</b> Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»		<b>22ч. в т.ч.12 ч Л.П.З.</b>	
<b>Тема 1.</b> Предприятия автомобильного транспорта	<b>Содержание</b>	<b>5</b>	
	1 <b>Типы АТП</b> - назначение - структура - производственная деятельность	1	2
	2 <b>Диспетчерское руководство грузовыми перевозками</b> -назначение -принцип работы	1	2
	3 <b>Диспетчерское руководство пассажирскими перевозками</b> -назначение -принцип работы	1	2
	4 <b>Подготовка подвижного состава. Выпуск на линию</b> -ЕТО -ТО-1, ТО-2	1	2
	5 <b>Документация и план работы водителя</b> -виды документов -правила заполнения	1	2
	<b>Практические занятия № 1-4</b>	<b>4</b>	
	1 Подготовка подвижного состава. Выпуск на линию	1	2
	2 Подготовка подвижного состава. Выпуск на линию	1	2
	3 Документация и план работы водителя	1	2
	4 Документация и план работы водителя	1	2

<b>Тема 2. Классификация и виды грузов</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	6	<b>Классификация грузов</b> -вид тары и упаковок -степень опасности	1	2
	7	<b>Перевозка различных видов грузов</b> -способы перевозок -техника безопасности	1	2
	8	<b>Перевозка различных видов грузов</b> -способы перевозок -техника безопасности	1	
	<b>Практические занятия № 5-8</b>		<b>4</b>	
	5	Классификация грузов. Вид тары и упаковок. Степень опасности	1	2
	6	Классификация грузов. Вид тары и упаковок. Степень опасности	1	2
	7	Организация перевозок грузов. Схемы перевозок	1	2
	8	Организация перевозок грузов. Схемы перевозок	1	2
<b>Тема 3. Основные показатели работы автотранспорта</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	9	<b>Показатели работы автомобилей по перевозке пассажиров</b> -основные показатели -расчет показателей	1	2
	10	<b>Основные показатели работы грузовых автомобилей</b> -основные показатели -расчет показателей	1	2
	<b>Практические занятия № 9-12</b>		<b>4</b>	
	9	Показатели работы автомобилей по перевозке пассажиров	1	2
	10	Показатели работы автомобилей по перевозке пассажиров	1	2
	11	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	2
	12	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	2
<b>Самостоятельная работа по разделу 1</b>			<b>34</b>	
Самостоятельная работа № 1	Самостоятельная работа на тему: Соблюдение мер безопасности в общественном транспорте		2	3
Самостоятельная работа № 2	Работа над темой: Меры безопасности при работе с транспортными средствами		2	3
Самостоятельная работа № 3	Реферат: Виды ответственности		2	3
Самостоятельная работа № 4	Реферат: Виды уголовного и гражданского наказания		2	3
Самостоятельная работа № 5	Составить кроссворд на тему: Классификация и маркировка грузов		2	3
Самостоятельная работа № 6	Составить тесты на тему: Организация и перевозка грузов		2	3

Самостоятельная работа № 7	Составить тесты на тему: Организация погрузочно-разгрузочных работ	3	3
Самостоятельная работа № 8	Составить презентацию на тему: Организация перевозок пассажиров	4	3
Самостоятельная работа № 9	Заполнить таблицу: Графика выпуска подвижного состава транспорта	2	3
Самостоятельная работа № 10	Подготовить реферат: Автобусный парк и его использование	2	3
Самостоятельная работа № 11	Составить таблицу сравнительной характеристики: Расчет транспортно-экономических показателей работы автобус	2	3
Самостоятельная работа № 12	Составить тесты по классификации и маркировки шин	3	3
Самостоятельная работа № 13	Самостоятельное изучение тем: «Правовые основы», Страхование водителей и транспортных средств	4	3
Самостоятельная работа № 14	Самостоятельное изучение темы: Правила постановки транспортных средств на учет и прохождение тех. осмотра	2	3
<b>Раздел 2. Управление автомобилями категории «В» и «С»</b>		<b>109</b>	
<b>МДК.02.01</b> Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»		<b>88ч. в т.ч.38 ч Л.П.З.</b>	
<b>Тема 4.</b> Психологические основы безопасного управления транспортным средством	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	11 <b>Психологические основы деятельности водителя</b> <b>-важнейшие каналы восприятия информации</b> -психические процессы, темперамент, основные признаки потери внимания, свойство нервной системы) их роль в управлении транспортом -обработка информации, воспринимаемой водителем	3	2
	12 <b>Основы само регуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством</b> -психические состояния, влияющие на управление -транспортным средством -стресс в деятельности водителя, факторы возникновения стресса -приемы и способы управления эмоциями -профилактика утомления	1	2
	13 <b>Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</b> -понятие конфликта. Источники и причины конфликтов -динамика развития конфликтной ситуации -профилактика возникновения конфликтов	1	2
	14 <b>Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</b> -способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов -возможности снижения агрессии в конфликте	1	2

Тема 5. Основы управления транспортным средством и безопасность движения	Содержание		6	
	15	<b>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения</b> -влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. -влияние дорожных условий на безопасность движения -виды и классификация автомобильных дорог. Основные элементы безопасности дорог -понятие о дорожно-транспортном происшествии -причины и условия возникновения ДТП	1	ПК 2.1-2.6 ОК 1-7
	16	<b>Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством</b> -основные зоны осмотра дороги: дальняя, средняя, ближняя -алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков	1	ПК 2.1-2.6 ОК 1-7
	17	<b>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения</b> -время реакции водителя -время срабатывания тормозного привода -безопасная дистанция -способы контроля безопасной дистанции	1	2
	18	<b>Техника управления транспортным средством</b> -использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы -назначение органов управления, приборов и индикаторов -пуск двигателя и прогрев -начало движения и разгон с последовательным переключением передач -особенности управления ТС при наличии АБС	1	2
	19	<b>Действие водителя при управлении транспортным средством</b> -силы, действующие на ТС -сцепление колес с дорогой -управление ТС в ограниченном пространстве, на перекрестке и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости -выбор скорости и траектории движения -проезд ж/д переездов	1	2
	20	<b>Действия водителя во внештатных ситуациях</b> -условия потери устойчивости ТС	1	2

		-действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления -действия водителя по эвакуации пассажиров из ТС		
<b>Тема 6. Правила дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>		<b>26</b>	
	21	<b>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b> -значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения -общая структура правил -обязанности участников дорожного движения -порядок ввода ограничений в дорожном движении	1	2
	22	<b>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b> -основные документы водителя -обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию -обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	1	2
	23	<b>Дорожные знаки</b> -значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения	1	2
	24	<b>Дорожные знаки</b> -классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков	1	2
	25	<b>Дорожные знаки</b> -виды, назначения и размещение каждого знака	1	2
	26	<b>Дорожные знаки</b> -виды, назначения и размещение каждого знака	1	2
	27	<b>Дорожная разметка и ее характеристики</b> -значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки -горизонтальная разметка. Цвет и условия применения каждого вида разметки	1	2
	28	<b>Дорожная разметка и ее характеристики</b> -действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки -вертикальная разметка и ее применение	1	2
	29	<b>Регулирование дорожного движения</b> Средства регулирования дорожного движения	1	2

		Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами		
30	<b>Регулирование дорожного движения</b> Средства регулирования дорожного движения		1	2
31	<b>Регулирование дорожного движения</b> Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами		1	2
32	<b>Регулирование дорожного движения</b> <b>Контрольная работа</b>		1	2
33	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b> -предупредительные сигналы. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов		1	2
34	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b> -начало движения, маневрирование. -порядок движения задним ходом последствия несоблюдения правил маневрирования.		1	2
35	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b> расположение транспортных средств на проезжей части, требования к расположению на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения		1	2
36	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b> -скорость движения -обгон и встречный разъезд -остановка и стоянка		1	2
37	<b>Проезд перекрестков</b> -общие правила проезда перекрестков -регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.		1	2
	<b>Проезд перекрестков</b> -нерегулируемые перекрестки		1	2
38	<b>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b> -пешеходные переходы. Обязанности водителя, приближающего к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак		1	2

		«Перевозка детей»		
	39	<b>Проезд железнодорожных переездов</b> -железнодорожные переезды (их разновидности). -железнодорожная сигнализация на переездах	1	2
	40	<b>Особые условия движения</b> -движение по автомагистралям -движение в жилых зонах -приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка -правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	1	2
	41	<b>Особые условия движения</b> -буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. -учебная езда. Требования к обучающемуся, обучаемому и учебному транспортному средству	1	2
	42	<b>Перевозка людей</b> -требования к перевозке людей в грузовом автомобиле -скорость движения при перевозке людей	1	2
	43	<b>Перевозка грузов</b> -правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве -перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства -обозначение перевозимого груза	1	2
	44	<b>Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</b> -общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств -неисправности транспортного средства	1	2
	45	<b>Государственные регистрационные номера, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения</b> -требования к оборудованию транспортного средства государственными регистрационными знаками и обозначениями	1	2
		<b>Практическая работа № 13-36</b>	<b>24</b>	
	13	<b>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов	1	2

		и стендов		
14	<b>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов		1	2
15	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов		1	2
16	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов		1	2
17	<b>Дорожные знаки.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.		1	2
18	<b>Дорожные знаки.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.		1	2
19	<b>Дорожная разметка и ее характеристики</b> Решение комплексных задач. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой		1	2
20	<b>Дорожная разметка и ее характеристики</b> Решение комплексных задач. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой		1	2
21	<b>Сигналы регулировщика и светофоров.</b> Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие		1	2
22	<b>Сигналы регулировщика и светофоров.</b> Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие		1	2
23	<b>Сигналы регулировщика и светофоров.</b> Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование		1	2



		умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие		
	24	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b>	1	2
	25	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b>	1	2
	26	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b>	1	2
	27	<b>Проезд перекрестков</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов	1	2
	28	<b>Проезд перекрестков</b>	1	2
	29	<b>Проезд пешеходных переходов</b>	1	2
	30	<b>Проезд пешеходных переходов</b>	1	2
	31	<b>Проезд остановок маршрутных транспортных средств</b>	1	2
	32	<b>Проезд железнодорожных переездов</b>	1	2
	33	<b>Особые условия движения</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов	1	2
	34	<b>Особые условия движения</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов	1	2
	35	<b>Особые условия движения</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов	1	2
	36	<b>Особые условия движения</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов	1	
<b>Тема 7.</b> Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	<b>Содержание</b>		<b>4 ч</b>	
	46	<b>Административное право</b> -административное правонарушение и административная ответственность	1	2

		-административные наказания -органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения		
	47	<b>Уголовное право</b> -понятие об уголовной ответственности -состав преступления. Виды наказаний -преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта -преступления против жизни и здоровья -условия наступления уголовной ответственности	1	2
	48	<b>Гражданское право</b> -понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности -понятия: вред, вина, противоправное действие -ответственность за вред, причиненный в дорожно-транспортных происшествиях -понятие материальной ответственности за причиненный ущерб -право собственности и владения транспортным средством -налог с владельца транспортным средством -порядок страхования -порядок заключения договора о страховании -страховой случай	1	2
	49	<b>Правовые основы охраны окружающей среды</b> -понятие и значение охраны окружающей природы -законодательство об охране природы -система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности -ответственность за нарушение законодательства об охране природы	1	2
<b>Тема 8.</b> Оказание медицинской помощи	<b>Содержание</b>		<b>8</b>	
	50	<b>Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП.</b> Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП Понятия о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма Основные правила, приёмы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП Особенности оказания помощи детям	1	2
	51	<b>Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при</b>	1	2

	<p><b>электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей</b>  Причины внезапной смерти  Признаки клинической и биологической смерти  Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца</p>		
52	<p><b>Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке</b>  Понятие «кровотечение», «острая кровопотеря»  Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери  Способы остановки кровотечения  Понятие травматического шока, причины, признаки</p>	1	2
53	<p><b>Первая помощь при ранениях</b>  Понятие о травмах, виды травм  Ранения, виды ран  Опасные осложнения ранений  Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях  Табельные и подручные перевязочные средства</p>	1	2
54	<p><b>Первая помощь при травме опорно-двигательной системы</b>  Понятие «травма опорно-двигательной системы»  Ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы  Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок  Принципы оказания первой помощи</p>	1	2
55	<p><b>Первая помощь при травме головы.</b>  Травма головы, первая помощь  Особенности ранений волосистой части головы  Порядок оказания первой помощи  Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа  Основные проявления черепно-мозговой травмы</p>	1	2
56	<p><b>Первая помощь при травме живота:</b>  Основные проявления травмы живота  Порядок оказания первой помощи  Холодовая травма, основные проявления переохлаждения  Отработка приемов первой помощи при переохлаждении  Перегревание, факторы способствующие развитию перегревания</p>	1	2

	57	<b>Первая помощь при травме груди.</b> Основные проявления травмы груди	1	
	<b>Практические занятия № 37-50</b>		<b>14</b>	
	37	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля.	1	2
	38	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля.	1	
	39	Отработка приемов осмотра пострадавшего и проведения СЛР	1	2
	40	Отработка приемов осмотра пострадавшего и проведения СЛР	1	
	41	Приемы оказания первой помощи при кровотечениях и травматическом шоке	1	2
	42	Приемы оказания первой помощи при кровотечениях и травматическом шоке	1	
	43	Отработка оказания первой помощи при ранениях	1	2
	44	Отработка оказания первой помощи при ранениях	1	
	45	Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах	1	2
	46	Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах	1	
	47	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	2
	48	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	
	49	Оказание первой помощи при ожогах, обморожении	1	2
	50	Оказание первой помощи при ожогах, обморожении	1	
<b>Контрольная работа</b>			<b>2</b>	2
<b>Самостоятельная работа по разделу 2</b>			<b>21</b>	
<b>Самостоятельная работа № 15</b>	Подготовить сообщение на тему: Основные неисправности в пути следования		2	
<b>Самостоятельная работа № 16</b>	Реферат на тему: Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях		2	
<b>Самостоятельная работа № 17</b>	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии, составить перечень		4	
<b>Самостоятельная работа № 18</b>	Самостоятельное изучение темы: Подготовка автомобиля к работе		4	
<b>Самостоятельная работа № 19</b>	Описать порядок действия водителя в нештатных ситуациях, примеры		2	
<b>Самостоятельная работа № 20</b>	Сделать таблицу: Комплект водительского инструмента		3	

<b>Самостоятельная работа № 21</b>		Презентация: Средства пожаротушения	4	
<b>Экзамен по МДК 01.02</b>				
<b>Учебная практика Виды работ</b>			<b>288</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1. Вводное занятие</b>	<b>Содержание</b>		<b>12</b>	
	1	<b>Безопасность труда, пожарная безопасность.</b> -Инструктаж по ОТ, ТБ - Инструктаж по ПБ, ЭБ и БД.	6	
	2	<b>Ознакомление с учебной мастерской</b> -Изучение оборудования -Изучение инструментов и приспособлений	6	
<b>Тема 2. Организация эксплуатации автотранспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		<b>270</b>	
	1	<b>Структура автотранспортных предприятий</b> -Типы АТП -Структура службы эксплуатации, ее функции -Другие функции и их основные задачи	6	
	2	<b>Структура автотранспортных предприятий</b> -Пассажирские автотранспортные предприятия --Контрольно-ревизорская служба, ее задачи	6	
	3	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Эффективность и рентабельность --Качественные и количественные показатели работы АТС -Технико-экономические показатели	6	
	4	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Коэффициент технической готовности АТС -Коэффициент выпуска подвижного состава -Коэффициент использования пробега	6	
	5	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Коэффициент использования рабочего времени -Коэффициент статического и динамического использования грузоподъемности АТС	6	

6	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Выработка, производительность инвентарного парка автомобилей -Показатели эффективности и качества транспортного обслуживания пассажиров -Комфортабельность, удобство и безопасность перевозок	6	
7	<b>Основы планирования и учета работы АТС</b> -Планирование в условиях хозяйственной реформы -Планирование работы АТС	6	
8	<b>Основы планирования и учета работы АТС</b> -Сменное задание водителям АТС -Определение результатов работы АТС на линии -Учет выполненных объемов работ	6	
9	<b>Организация перевозок грузов</b> -Классификация и маркировка грузов -Тара для различных грузов -Централизованные и междугородные перевозки	6	
10	<b>Организация перевозок грузов</b> -Организация перевозок различных видов грузов -Перевозка навалочных грузов -Перевозка отраслевых грузов	6	
11	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка продовольственных товаров -Перевозка промышленных товаров -Перевозка специализированным подвижным составом	6	
12	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка сельскохозяйственных грузов -Подготовка автомобиля для перевозки зерна -Работа по часовому графику	6	
13	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка жидких грузов -Перевозка сыпучих грузов	6	

	14	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка опасного груза -Перевозка грузов в пакетах и контейнерах -Безопасность при перевозке опасных,пылящих, ядовитых грузов -Особенности перевозки опасных грузов	6	
	15	<b>Организация перевозок грузов</b> -Рационализация перевозок -Маятниковый и кольцевой маршруты -Перевозка грузов по часовым графикам	6	
	16	<b>Организация перевозок грузов</b> -Экспедиционная работа выполняемая водителем -Перевозка грузов подрядным методом -Челночные перевозки со смешанными прицепами и полуприцепами -Сквозное движение	6	
	17	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Система централизованного управления автомобильными перевозками -Общие сведения о диспетчерской службе предприятия	6	
	18	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Организационная структура центральной диспетчерской службы -Методы и задачи диспетчерского управления подвижного состава в городах	6	
	19	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Выпуск подвижного состава на линию -Выполнение графика движения - перевод автотранспортных средств на другие работы- объекты	6	
	20	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Средства диспетчерской связи с водителями автотранспортных средств работающими на линии -Применение технических средств в оперативном руководстве и контроле работы -Оказание технической помощи автотранспортным средствам, находящимся на линии	6	

21	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Прем подвижного состава с линии -Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении автотранспортных средств с линии в конце смены	6	
22	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Ознакомление с условиями предстоящей работы -Получение путевых(маршрутных) листов -Проверка технического состояния и укомплектованности подвижного состава перед выездом на линию -получение инвентаря, соответствующего предстоящей работе	6	
23	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Заправка автотранспортных средств эксплуатационными материалами -Оформление путевых листов -Оформление товарно-транспортных документов	6	
24	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Путевой лист при работе водителей по подрядному методу -Выпуск подвижного состава на линию -Заполнение путевых листов при работе на линии	6	
25	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> - Подготовка автомобиля перед выездом - Мойка стекол - Проверка давления в шинах.	6	
26	<b>Выпуск на линию и прием с линии подвижного состава</b> - Ознакомление с работой медицинского персонала, механиков на выезде. -Ознакомление с документацией медицинского персонала, механиков на выезде.	6	
27	<b>Выпуск на линию и прием с линии подвижного состава</b> -Контроль и ТО транспортных средств перед выездом -Контроль и ТО транспортных средств при выполнении поездки	6	



28	<b>Правила хранения подвижного состава</b> -Хранение автомобилей в закрытом помещении и на открытой стоянке -Расстановка автомобилей на стоянке -Обязанности водителя при постановке автомобиля на хранение	6	
29	<b>Правила хранения подвижного состава</b> -Хранение аккумуляторных батарей -Хранение шин -Нормы и порядок расчета пробега шин Учет работы автомобильных шин	6	
30	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Виды топлива для автомобильных двигателей -Меры предосторожности при обращении с этилированными бензинами -Учет норм расхода топлива для автомобильных двигателей	6	
31	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Сжиженные и сжатые газы -Учет норм расхода сжиженных и сжатых газов для автомобильных двигателей	6	
32	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Смазочные материалы, применяемые при эксплуатации автомобилей -Учет норм расхода смазочных материалов для автомобилей	6	
33	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Охлаждающие жидкости применяемые при эксплуатации автомобилей --Учет норм расхода охлаждающих жидкостей для автомобилей	6	
34	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Тормозные жидкости, применяемые при эксплуатации автомобилей -Учет норм расхода тормозных жидкостей для автомобилей	6	
35	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Топливная экономичность автомобиля -Экологическая безопасность автомобиля -Мероприятия направленные для повышения топливной экономичности и экологической безопасности	6	

	36	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Правила заправки топливных баков -Устранение неисправностей влияющих на расход топлива и экологическую безопасность автомобиля	6	
	37	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Влияние на экономичность работы двигателя , демонтаж термостатов в системе охлаждения двигателя -Демонтаж термостатов -Устранение воздуха системе охлаждения двигателя - Замена охлаждающей жидкости	6	
	38	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Утепление облицовки радиатора и подкапотного пространства -Повышение плотности электролита -Подзарядка АКБ -Утепление АКБ	6	
	39	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -Ознакомление с оборудованием -Ознакомление с рабочими постами -ТБ при выполнении работ	6	
	40	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ ТО-1 - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №1	6	
	41	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ ТО-2 - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №2	6	
	42	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ СТО - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №2	6	

	43	<b>Неисправности и текущий ремонт автомобиля в пути следования.</b> - Диагностика основных неисправностей. -Проверка уровня жидкостей	6	
	44	<b>Неисправности и текущий ремонт автомобиля в пути следования.</b> - Диагностика неисправностей двигателя. - Ремонт двигателя	6	
	45	<b>Первоочередные мероприятия на месте ДТП</b> -Составление картосхем мелких ДТП -Участие в мероприятиях по составлению протоколов	6	
<b>Дифференцированный зачет УП. 02«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»</b>			<b>6</b>	
<b>Производственная практика</b>			<b>258</b>	
<b>Виды работ</b>				
<b>Тема 1.Вводное занятие</b>	<b>Содержание</b>		<b>12</b>	
	1	<b>Безопасность труда, пожарная безопасность.</b> -Инструктаж по ОТ, ТБ - Инструктаж по ПБ, ЭБ и БД.	6	3
	2	<b>Ознакомление с производством</b> -Изучение постов -Изучение оборудования -Изучение инструментов и приспособлений	6	3
<b>Тема 2. Организация эксплуатации автотранспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		<b>276</b>	
	1	<b>Структура автотранспортных предприятий</b> -Типы АТП -Структура службы эксплуатации, ее функции -Другие функции и их основные задачи	6	3
	2	<b>Структура автотранспортных предприятий</b> -Пассажирские автотранспортные предприятия --Контрольно-ревизорская служба, ее задачи	6	3
	3	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Эффективность и рентабельность --Качественные и количественные показатели работы АТС -Технико-экономические показатели	6	3

	4	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Коэффициент технической готовности АТС -Коэффициент выпуска подвижного состава -Коэффициент использования пробега	6	3
	5	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Коэффициент использования рабочего времени -Коэффициент статического и динамического использования грузоподъемности АТС	6	3
	6	<b>Основные показатели работы АТП</b> -Выработка, производительность инвентарного парка автомобилей -Показатели эффективности и качества транспортного обслуживания пассажиров -Комфортабельность, удобство и безопасность перевозок	6	3
	7	<b>Основы планирования и учета работы АТС</b> -Планирование в условиях хозяйственной реформы -Планирование работы АТС	6	3
	8	<b>Основы планирования и учета работы АТС</b> -Сменное задание водителям АТС -Определение результатов работы АТС на линии -Учет выполненных объемов работ	6	3
	9	<b>Организация перевозок грузов</b> -Классификация и маркировка грузов -Тара для различных грузов -Централизованные и междугородные перевозки	6	3
	10	<b>Организация перевозок грузов</b> -Организация перевозок различных видов грузов -Перевозка навалочных грузов -Перевозка отраслевых грузов	6	3
	11	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка продовольственных товаров -Перевозка промышленных товаров -Перевозка специализированным подвижным составом	6	3

	12	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка сельскохозяйственных грузов -Подготовка автомобиля для перевозки зерна -Работа по часовому графику	6	3
	13	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка жидких грузов -Перевозка сыпучих грузов	6	3
	14	<b>Организация перевозок грузов</b> -Перевозка опасного груза -Перевозка грузов в пакетах и контейнерах -Безопасность при перевозке опасных,пылящих, ядовитых грузов -Особенности перевозки опасных грузов	6	3
	15	<b>Организация перевозок грузов</b> -Рационализация перевозок -Маятниковый и кольцевой маршруты -Перевозка грузов по часовым графикам	6	3
	16	<b>Организация перевозок грузов</b> -Экспедиционная работа выполняемая водителем -Перевозка грузов подрядным методом -Челночные перевозки со смешанными прицепами и полуприцепами -Сквозное движение	6	3
	17	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Система централизованного управления автомобильными перевозками -Общие сведения о диспетчерской службе предприятия	6	3
	18	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Организационная структура центральной диспетчерской службы -Методы и задачи диспетчерского управления подвижного состава в городах	6	3
	19	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Выпуск подвижного состава на линию -Выполнение графика движения - перевод автотранспортных средств на другие работы, объекты	6	3

20	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Средства диспетчерской связи с водителями автотранспортных средств с работающими на линии -Применение технических средств в оперативном руководстве и контроле работы	6	3
21	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Оказание технической помощи автотранспортным средствам, находящимся на линии	6	3
22	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b> -Прем подвижного состава с линии -Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении автотранспортных средств с линии в конце смены	6	3
23	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Ознакомление с условиями предстоящей работы -Получение путевых (маршрутных) листов	6	3
24	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Проверка технического состояния и укомплектованности подвижного состава перед выездом на линию -получение инвентаря, соответствующего предстоящей работе	6	3
25	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Заправка автотранспортных средств эксплуатационными материалами -Оформление путевых листов -Оформление товарно-транспортных документов	6	3
26	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> -Путевой лист при работе водителей по подрядному методу -Выпуск подвижного состава на линию -Заполнение путевых листов при работе на линии	6	3
27	<b>Подготовка автотранспортных средств к работе на линии</b> - Подготовка автомобиля перед выездом - Мойка стекол - Проверка давления в шинах.	6	3
28	<b>Выпуск на линию и прием с линии подвижного состава</b> - Ознакомление с работой медицинского персонала, механиков на выезде. -Ознакомление с документацией медицинского персонала, механиков на выезде.	6	3

29	<b>Выпуск на линию и прием с линии подвижного состава</b> -Контроль и ТО транспортных средств перед выездом -Контроль и ТО транспортных средств при выполнении поездки	6	3
30	<b>Правила хранения подвижного состава</b> -Хранение аккумуляторных батарей -Хранение шин -Нормы и порядок расчета пробега шин Учет работы автомобильных шин	6	3
31	<b>Правила хранения подвижного состава</b> -Нормы и порядок расчета пробега шин Учет работы автомобильных шин	6	3
32	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Виды топлива для автомобильных двигателей -Меры предосторожности при обращении с этилированными бензинами -Учет норм расхода топлива для автомобильных двигателей	6	3
33	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Смазочные материалы, применяемые при эксплуатации автомобилей -Учет норм расхода смазочных материалов для автомобилей	6	3
34	<b>Эксплуатационные материалы и нормы их расходования</b> -Охлаждающие жидкости применяемые при эксплуатации автомобилей -Учет норм расхода охлаждающих жидкостей для автомобилей	6	3
35	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Правила заправки топливных баков -Устранение неисправностей влияющих на расход топлива и экологическую безопасность автомобиля	6	3
36	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Влияние на экономичность работы двигателя, демонтаж термостатов в системе охлаждения двигателя -Демонтаж термостатов	6	3
37	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Устранение воздуха системе охлаждения двигателя - Замена охлаждающей жидкости	6	3

	38	<b>Организационно- технические мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава</b> -Утепление облицовки радиатора и подкапотного пространства -Повышение плотности электролита -Подзарядка АКБ -Утепление АКБ	6	3
	39	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -Ознакомление с оборудованием -Ознакомление с рабочими постами -ТБ при выполнении работ	6	3
	40	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ ТО-1 - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №1	6	3
	41	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ ТО-2 - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №2	6	3
	42	<b>Организация работ ТО-1, ТО-2, СТО</b> -ТБ при выполнении работ СТО - Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей №2	6	3
	43	<b>Неисправности и текущий ремонт автомобиля в пути следования.</b> - Диагностика основных неисправностей. -Проверка уровня жидкостей	6	3
	44	<b>Неисправности и текущий ремонт автомобиля в пути следования.</b> - Диагностика неисправностей двигателя. - Ремонт двигателя	6	3
	45	<b>Первоочередные мероприятия на месте ДТП</b> -Составление картосхем мелких ДТП -Участие в мероприятиях по составлению протоколов	6	3
	46	<b>Первоочередные мероприятия на месте ДТП</b> -Составление картосхем мелких ДТП -Участие в мероприятиях по составлению протоколов	6	3
<b>Квалификационный экзамен по ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»</b>				



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Для реализации профессионального модуля предусмотрен: Кабинет правил безопасности дорожного движения и тренажерная по вождению автомобиля 1.6, оборудование:

- комплект ученической мебели на 30 мест;
- комплект учительской мебели на 1 посадочное место;
- компьютер;
- программное обеспечение;
- принтер;
- доска классная;
- интерактивная доска
- мультимедиа проектор
- документ-камера
- компьютеры с программами по ПДД - 11 шт.
- тренажер легкового автомобиля
- тренажер руля
- электрифицированные модели светофоров всех типов
- электрифицированный стенд приборов освещения
- стенды по ПДД - 18 шт.
- комплект плакатов по ПДД
- учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи»

Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством категории В (В1), 3400 м<sup>2</sup>:

- ограждение;
- имеется возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений;
- асфальтобетонное покрытие;
- имеется освещенность;
- имеются дорожные знаки, разметка;
- эстакада;
- транспортные средства (легковые автомобили) – 4шт.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения.**

#### **Основные источники:**

ЭБС «Знаниум»

1. «Правила дорожного движения РФ», официальный текст, 2020 г.
2. Беженцев Александр Анатольевич Безопасность дорожного движения: Учебное пособие. – М.: Вузовский учебник, 2020. – 272 с. - Среднее профессиональное образование
3. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2021. – 349 с. - Среднее профессиональное образование

4. Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2019. – 208 с. - Среднее профессиональное образование
5. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2021. – 432 с. - Среднее профессиональное образование
6. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2020. – 368 с. - Среднее профессиональное образование
7. Экзаменационные билеты ГИБДД. Москва, «Прфинформ», 2020 г.

#### **Интернет ресурсы:**

1. Экзаменационная программа ПДД ГИБДД с дополнениями и изменениями от 2020 г.  
[http://avto-russia.ru/pdd\\_cd/](http://avto-russia.ru/pdd_cd/), <http://www.gibdd.ru/exm/ab/index.htm> .

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

Программа профессионального модуля ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом. При организации образовательного процесса, в условиях реализации компетентностного подхода, предусматривается использование активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов.

Освоению данного профессионального модуля предшествовали следующие учебные дисциплины: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля, безопасность жизнедеятельности и физическая культура.

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

**Требование к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):** наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года

**Требование к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

Мастера производственного обучения: наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, разряд по профессии рабочего на 1–2 выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников, курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Управлять автомобил ями категорий «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения;</li> <li>- знать правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>- знать виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>- основы безопасного управления транспортными средствами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-тестирование</li> <li>-контрольные проверки</li> <li>-экспертное наблюдение при выполнении упражнений</li> </ul> <p><b>Экзамен по МДК.02.01 ДЗ по УП</b></p> <p><b>Квалификационный экзамен</b></p>
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>- знать правила перевозки грузов и пассажиров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-зачеты по темам на занятиях</li> <li>-решение ситуационных задач</li> </ul> <p><b>Экзамен по МДК.02.01 ДЗ по УП</b></p> <p><b>Квалификационный экзамен</b></p>
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>- знать правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-тестирование</li> <li>-контрольные проверки</li> <li>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике</li> </ul>
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>- знать порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>- знать перечень неисправностей и выполнения по техническому обслуживанию.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-тестирование</li> <li>-контрольные проверки</li> <li>-решение ситуационных задач -зачеты по темам на занятиях</li> <li>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике</li> </ul> <p><b>Экзамен по МДК.02.01 ДЗ по УП</b></p> <p><b>Квалификационный экзамен</b></p>
ПК 2.5. Работать с документацией	-знать порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	-контрольные проверка и оценка правильности

установленной формы.		заполнения документации <b>Экзамен по МДК.02.01 ДЗ по УП</b>  <b>Квалификационный экзамен</b>
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать порядок действий водителя во внештатной ситуации;</li> <li>- знать комплектацию аптечки, назначения и правила применения, входящих в ее состав средства;</li> <li>- приемы и последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии;</li> <li>- правила применения средств пожаротушения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-решение ситуационных задач</li> <li>-тестирование</li> <li>-зачет в форме практического занятия</li> </ul> <b>Экзамен по МДК.02.01 ДЗ по УП</b>  <b>Квалификационный экзамен</b>

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

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса как будущей профессии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в конкурсах профессионального мастерства;</li> <li>- кружковая работа;</li> <li>-внешняя активность учащегося;</li> <li>-беседы; творческие работы</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области транспортировки грузов и перевозки пассажиров; оценка эффективности и качества выполнения.	-отзывы, характеристики, рекомендации с мест практики
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области транспортировки грузов и перевозки пассажиров.	-участие в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>- использование различных</li> </ul>	- подготовка рефератов (докладов, сообщений по различной тематике)

профессиональных задач.	источников, включая электронные.	- участие в конкурсах профессионального мастерства
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, мастерами в ходе обучения.	- подготовка мультимедийных презентаций
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	- участие в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	- участие в воспитательных мероприятиях, посвященных соответствующим датам, конкурсах, военно-патриотических играх