

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

#### !!! Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (автомобильный транспорт)** и предназначена для освоения общих и дополнительных профессиональных компетенций в рамках данной специальности.

**Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебного предмета студент должен **знать:**

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- психические процессы, свойства и состояния;
- способы разрешения конфликтных ситуаций;
- этические нормы межличностных отношений;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240873B95918A0E3649E1B9900942A42A03A5BB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим психоэмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- адекватно действовать в нестандартных условиях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими компетенциями:**

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.

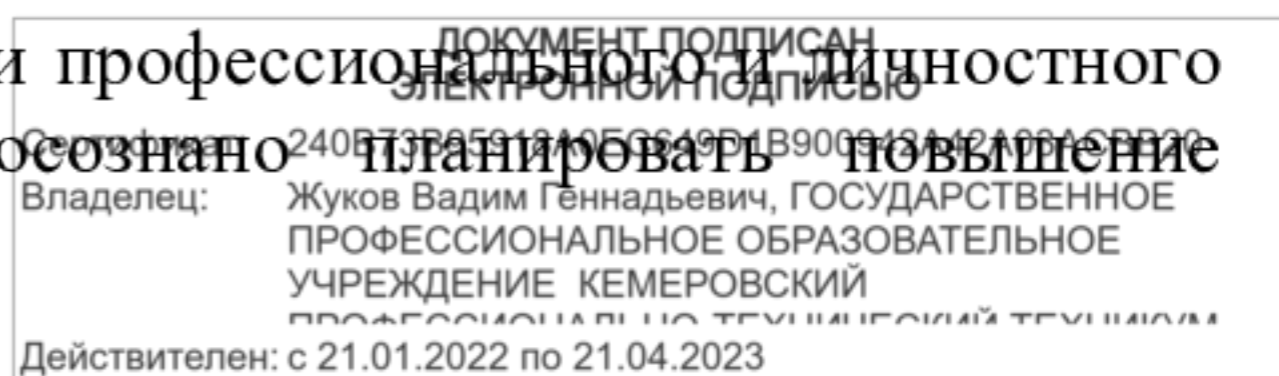
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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 личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

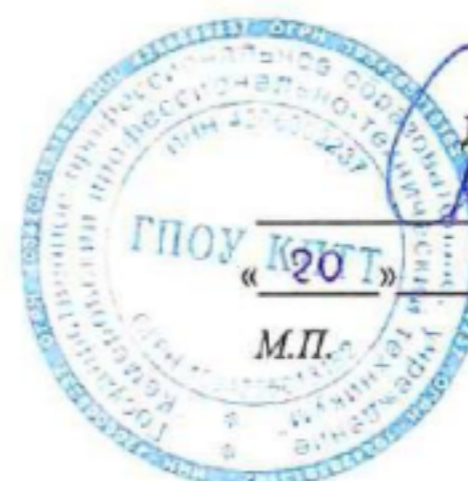


ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА**  
**Государственное профессиональное образовательное учреждение**  
**«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГПОУ КРТТ

В.Г. Жуков

2022 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.10 ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**  
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)  
(базовая подготовка, основное общее образование)

2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

Рассмотрена на заседании методического  
Совета ГПОУ «Кемеровский  
профессионально-технический техникум»  
Протокол № 10 от «20» \_\_\_\_05\_\_\_\_ 2022 г.

Программа учебной дисциплины **ОП.10 ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ** разработана на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности  
**23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)** и  
Профессионального стандарта № 40.049 «Специалист по логистике на  
транспорте».

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский  
профессионально-технический техникум».

**Автор-составитель:**

**Шубина Любовь Николаевна**, преподаватель высшей квалификационной  
категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»;

**Побединцев Антон Николаевич**, преподаватель высшей квалификационной  
категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	240V73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20
Владелец:	Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023	

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>20</b>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)**.

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебного предмета студент должен **знать**:

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями.
- психические процессы, свойства и состояния;
- способы разрешения конфликтных ситуаций;
- этические нормы межличностных отношений;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения учебного предмета студент должен **уметь**:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННЫМ СРЕДСТВОМ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим психоэмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- адекватно действовать в нестандартных условиях;
- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими и профессиональными компетенциями:**

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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 240375885019A0E6642D1E300942A42A02ACB820  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ДПК 3.10. Осуществлять безопасное управление транспортными средствами.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальная учебная нагрузка студента – **86** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **60** часов;

самостоятельная работа студента – **26** часов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>86</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>60</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<b>40</b>
в том числе	
контрольные работы	<b>3</b>
практические занятия	<b>20</b>
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>26</b>
в том числе:	
- подготовка рефератов;	
- подготовка презентаций;	
- поиск и анализ информации на сайтах (компаний работодателей, предприятий предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, ГИБДД, предприятий изготовителей).	
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>Раздел 1. Основы управления транспортным средством. (ОК 1-2, 7, ОК 9-10, ДПК 3.10)</b>				
<b>Тема 1.1. Дорожное движение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2	
	1   Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД). Показатели качества функционирования системы ВАД.			
	2   Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП). Виды ДТП. Причины возникновения ДТП. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России.			2
	3   Система водитель-автомобиль (ВА). Цели и задачи управления транспортным средством (ТС). Различие целей и задач управления ТС при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении.			2
	4   Элементы системы ВА. Показатели качества управления ТС: эффективность и безопасность. Безаварийность, как условие достижения цели управления ТС.			2
	5   Классификация автомобильных дорог, транспортный поток, средняя скорость, интенсивность движения, пропускная способность дороги. Средняя скорость и плотность транспортного потока соответствующие пропускной способности дороги. Причины возникновения заторов.	2		
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1   Заполнение бланка извещения о ДТП			
<b>Самостоятельная работа студентов</b>	4			
Подготовка рефератов на тему: «Дорожное движение»				
<b>Тема 1.2. Профессиональная надежность водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2	
	1   Понятие о надежности водителя, анализ деятельности водителя. Информация, необходимая водителю для управления ТС.			
	2   Обработка информации. Сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта. Штатные и нештатные ситуации. Снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации.			2
	3   Влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции. Влияние скорости ТС на размеры поля зрения и концентрацию внимания. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления ТС.			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240E72B95E16A0ECC648D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

	4	Влияние утомления на надежность водителя. Зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем. Режим труда и отдыха водителя. Зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года. Различных видов заболеваний курения и степени опьянения.		2
	5	Мотивы безопасного и эффективного управления ТС.		2
<b>Тема 1.3.</b> Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Силы, действующие на ТС в различных условиях движения. Уравнение тягового баланса. Сила сцепления колес с дорогой. Понятие о коэффициенте сцепления. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения ТС, состояния шин и дорожного покрытия. Условие движения без буксования колес.		
	2	Свойства эластичного колеса, круг силы сцепления. Влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию. Деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы, угол увода, гидроскольжение и аквапланирование шины.		2
	3	Силы и моменты, действующие на ТС при торможении и при криволинейном движении. Скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость ТС.		2
	4	Устойчивость продольного и бокового движения ТС. Условия потери устойчивости бокового движения ТС при разгоне, торможении и повороте.		2
	5	Устойчивость против опрокидывания, резервы устойчивости ТС. Управляемость продольным и боковым движением ТС. Влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.		2
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Влияние компоновочных параметров автомобиля на безопасность движения.		
<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2		
Подготовка рефератов на тему: «Силы, действующие на автомобиль»				
<b>Тема 1.4.</b> Дорожные условия и безопасность движения	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Динамический габарит ТС. Опасное пространство, возникающее вокруг ТС при движении. Изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения ТС.		
	2	Понятие о тормозном и остановочном пути. Зависимость расстояния пройденного ТС за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода от скорости движения ТС, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия.		2
	3	Безопасная дистанция в секундах и метрах, способы контроля безопасной дистанции. Безопасный боковой интервал. Резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом. Условия безопасного управления. Дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации. Выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения.		2
	4	Влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП. Зависимость безопасной		2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 18900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



		дистанции от категории ТС в паре "ведущий - ведомый", безопасные условия обгона (опережения). Повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости ТС от средней скорости транспортного потока. Повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения ТС в транспортном потоке.		
		<b>Практические занятия</b>	2	
	1	Решение задач по теме: «Дорожные условия и безопасность движения»		
		<b>Самостоятельная работа студентов</b>	4	
		Обзор Интернет публикаций на тему: «Дорожные условия и безопасность движения»		
<b>Тема 1.5.</b> Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством		<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1	Влияние опыта, приобретаемого водителем на уровень аварийности в дорожном движении. Наиболее опасный период накопления водителем опыта.		
	2	Условия безопасного управления ТС.		2
	3	Регулирование скорости движения ТС с учетом плотности транспортного потока.		2
	4	Показатели эффективности управления ТС.		2
	5	Зависимость средней скорости ТС от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности.		2
	6	Снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления ТС.		2
	7	Безопасное и эффективное управления ТС. Проблема экологической безопасности.		2
	8	Принципы экономичного управления ТС. Факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.		2
			<b>Самостоятельная работа студентов</b>	2
		Подготовка рефератов на тему: «Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством»		
<b>Тема 1.6.</b> Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения		<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1	Безопасность пассажиров ТС. Результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности.		
	2	Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров ТС.		2
	3	Использование ремней безопасности. Детская пассажирская безопасность. Назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств. Необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста. Подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов.		2
	4	Световозвращающие элементы их типы и эффективность использования.		2
	5	Особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений.		2
	6	Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.		2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 201805591401801818900942A42A03ACBB20  
 Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
 Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Контрольная работа</b> Основы управления транспортным средством	2	
<b>Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. (ОК 1-2, 7, ОК 9-10, ДПК 3.10)</b>			
<b>Тема 2.1.</b> Познавательные функции	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Система восприятия и ее значение в деятельности водителя		
	2 Значение внимания в деятельности водителя		
	3 Память, виды памяти и их значение для водителя		
	4 Мышление и основные мыслительные операции		
	5 Формирование психомоторных навыков		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Обзор Интернет публикаций на тему: «Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки»	2	
<b>Тема 2.2.</b> Этические аспекты взаимоотношений	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Цели, ценности и привычки личности		
	2 Мотив. Мотивация в жизни и на дороге		
	3 Свойства личности и темперамент. Влияние темперамента на стиль вождения		
	4 Влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя. Влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения		
5 Этические нормы водителя, ответственность водителя за безопасность на дороге. Взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения.			
<b>Тема 2.3.</b> Основы эффективного общения	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Функции и свойства общения		
	2 Вербальные и невербальные средства общения водителей		
	3 Качества личности, необходимые для эффективного общения		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Подготовить презентацию на тему: «Основы эффективного общения».	2	
<b>Тема 2.4.</b> Эмоции и конфликты	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Эмоции и поведение водителя, эмоциональные состояния		
	2 Правила взаимодействия с агрессивным водителем		
	3 Причины конфликтных ситуаций и конфликтов на дороге		
	4 Эмоции и поведение водителя, эмоциональные состояния		
	5 Правила взаимодействия с агрессивным водителем		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b> Подготовка рефератов на тему: «Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов»	2	
<b>Тема 2.5.</b> Саморегуляция	<b>Практические занятия</b>		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

собственного состояния и поведения.	1	Психологический практикум «Саморегуляция психоэмоционального состояния»	2			
	2	Психологический практикум «Решение конфликтных ситуаций»				
	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Контрольная работа</b> Психофизиологические основы деятельности водителя					
<b>Раздел 3. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (ОК 1-2, 7, ОК 9-10, ДПК 3.10)</b>						
<b>Тема 3.1.</b> Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	<b>Содержание учебного материала</b>		2			
	1	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма. Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП.			2	
	2	Нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи. Особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно.			2	
	3	Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию.			2	
	4	Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.			2	
	5	Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.			2	
	6	Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение.			2	
	7	Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.			2	
<b>Тема 3.2.</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2		
	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.				
	2	Основные признаки жизни у пострадавшего.				2
	3	Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.				2
	4	Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.				2
5	Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания.	2				

Документ подписан  
электронной подписью  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Действителен с 21.01.2022 по 21.04.2023



	6	Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия. Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.		
	2	Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.		
	3	Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.		
	4	Отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.		
	5	Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места.		
	6	Отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Подготовка рефератов на тему: «Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения».			
<b>Тема 3.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии.		
	2	Особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.		2
	3	Признаки кровотечения, понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного).		2
	4	Способы временной остановки наружного кровотечения, пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении.		2
	5	Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего.		2
	<b>Практические занятия</b>			
1	Отработка проведения обзорного и подробного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями, проведение подробного осмотра пострадавшего.			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владимир Владимирович, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



	2	Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной).		
	3	Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута, (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану.		
	4	Наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.		
	5	Отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Подготовка рефератов на тему: «Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах».			
<b>Тема 3.4.</b> Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела, оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.		
	2	Приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи, приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.		2
	3	Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания, влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.		2
	4	Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.		2
	5	Отравления при дорожно-транспортном происшествии, пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.		2
	<b>Практические занятия</b>			
1	Наложение повязок при ожогах различных областей тела, применение местного охлаждения.			
2	Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях.			
3	Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
4  
Сертификат: 240B73B95918A0E6649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жукот Владимир Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Действителен с 21.01.2022 по 21.04.2023

	отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.		
4	Отработка приемов переноски пострадавших.		
5	Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).		
<b>Самостоятельная работа</b>		4	
Подготовка рефератов на темы: «Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии»			
<b>Содержание учебного материала</b>		2	
<b>Контрольная работа</b> «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
<b>Дифференцированный зачет</b>		2	
		<b>Всего:</b>	<b>86</b>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению к разделу «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Реализация учебной дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета.

*Оборудование и технические средства обучения:* компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.

*Учебно-наглядные пособия\*:*

- психофизиологические особенности деятельности водителя;
- воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов;
- конфликтные ситуации в дорожном движении;
- факторы риска при вождении автомобиля.

#### 3.1.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению к разделу «Основы управления транспортными средствами»

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

*Оборудование и технические средства обучения:*

- компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- магнитная доска со схемой населенного пункта или соответствующее электронное учебное пособие.

*Учебно-наглядные пособия\*:*

- сложные дорожные условия;
- виды и причины ДТП;
- типичные опасные ситуации;
- сложные метеоусловия;
- движение в темное время суток;
- приёмы руления
- посадка водителя за рулем, экипировка водителя;
- способы торможения;
- тормозной и остановочный путь;
- действия водителя в критических ситуациях;
- силы, действующие на транспортное средство;
- управление автомобилем в нестандартных ситуациях;



- профессиональная надежность водителя;
- дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством;
- влияние дорожных условий на безопасность движения;
- безопасное прохождение поворотов;
- безопасность пассажиров транспортных средств;
- безопасность пешеходов и велосипедистов;
- типичные ошибки пешеходов;
- типовые примеры допускаемых нарушений ПДД.

### 3.1.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению раздела «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

*Оборудование и технические средства обучения:*

- компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 комплект;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - 1 комплект;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей - 1 комплект;
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) - 20 комплектов;
- мотоциклетный шлем - 1 шт.

*Расходные материалы:*

- аптечка первой помощи (автомобильная) - 8 комплектов;
- табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) - 1 комплект;
- подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства - 1 комплект;

*Учебно – наглядные пособия\*:*

\* Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.



- учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей- 18 комплектов;
- учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – 1 комплект;
- наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме - 1 комплект.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / Беженцев А. А. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043250> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Секирников, В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учеб. для студентов образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования / В. Е. Секирников. – Москва: ИЦ «Академия», 2018. – 336 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – Текст: непосредственный.

##### Дополнительные источники:

1. Бондаренко, В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова, Н. Н. Чибинев. – 2-е изд. – Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 325 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=972438> (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

##### Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2018 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2018 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 240B73B95918A0E0649D1B900942A42A03ACBB20  
 Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
 Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2018 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2018 - . - Ежемес. - Текст: непосредственный.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Автотренажер. Обучающий тестирующий комплекс "Водитель" ОТКВ-2М: сайт. – URL: <http://www.autopolis.ru> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.
2. Интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО) «Автошкола МААШ»: интерактивная программа / УКЦ МААШ – Москва: Учебно-консультационный центр Межрегиональной Ассоциации Автошкол (МААШ): сайт. – URL: <http://www.maash.ru/> (дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.
3. Тренажер "ИЛЮША" медицинский компьютеризированный для обучения методам оказания первой медицинской помощи и проведению сердечно-легочной реанимации: сайт. – URL: [http:// manometer-ufa.ru](http://manometer-ufa.ru) (дата обращения: 19.05.2022). – Текст: электронный.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Знания:</b>	
основ безопасного управления транспортными средствами;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
целей и задач управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
особенностей наблюдения за дорожной обстановкой;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
способов контроля безопасной дистанции и бокового интервала;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
проблем, связанных с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
психических процессов, свойств и состояний;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Владимир Геннадьевич, РОССИЙСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

	индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
способов разрешения конфликтных ситуаций;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
этических норм межличностных отношений;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
основ безопасного управления транспортными средствами;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
порядка вызова аварийных и спасательных служб;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
основ обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
основ обеспечения детской пассажирской безопасности;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
правовых аспектов (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования на

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
 Владелец: Жуков Евгений Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ «КЕМЕРОВСКИЙ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ»  
 Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



	экзамене.
современных рекомендаций по оказанию первой помощи;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования на экзамене.
методик и последовательности действий по оказанию первой помощи;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования на экзамене.
состава аптечки первой помощи (автомобильной) и правил использования ее компонентов;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования на экзамене.
<b>Умения:</b>	
безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;	Наблюдение за поведением обучающихся в процессе межличностного общения Оценка результатов тестирования на дифференцированном зачете.
соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);	Наблюдение и оценка на психологическом практикуме. Оценка результатов тестирования на дифференцированном зачете.
выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
использовать зеркала заднего вида при маневрировании;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННО  
Сертификат: 240B73B95918A0E6C649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Владимир Владимирович  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств);	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
адекватно действовать в нестандартных условиях;	Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов тестирования по предмету на дифференцированном зачете.
безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета.
управлять своим психоэмоциональным состоянием;	Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.
своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;	Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

<p>выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.</p>
<p><b>Общие и компетенции</b></p>	
<p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>Наблюдение и оценка на психологическом практикуме. Наблюдение за поведением студентов в процессе межличностного общения.</p>
<p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий. Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета. Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий.</p>
<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий. Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета.</p>
<p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий.</p>
<p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий. Оценка результата выполнения</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
Институт  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023



	<p>ситуационных задач и индивидуальных заданий.</p> <p>Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета.</p>
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<p>Наблюдение и оценка на психологическом практикуме.</p> <p>Наблюдение за поведением студентов в процессе межличностного общения.</p>
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<p>Наблюдение и оценка на психологическом практикуме.</p> <p>Наблюдение за поведением студентов в процессе межличностного общения.</p>
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<p>Наблюдение за поведением студентов в процессе межличностного общения.</p> <p>Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий.</p>
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<p>Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий.</p> <p>Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий.</p> <p>Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета.</p>
<b>Дополнительные профессиональные компетенции</b>	
Осуществлять безопасное управление транспортными средствами.	<p>Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения индивидуальных заданий.</p> <p>Оценка результата выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий.</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 Электронной подписью  
 Сертификат: 240B73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
 Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОБУ ДАРОУ ВЕРНОЕ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
 Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023

	<p>Оценка уровня усвоения умений путем выполнения практических заданий.</p> <p>Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических занятий с использованием технических средств обучения и оборудования учебного кабинета.</p>
--	---

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 240V73B95918A0EC649D1B900942A42A03ACBB20  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 21.01.2022 по 21.04.2023