#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института заочного
образования
С.Е. Спесивцева

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

ТЕХНОР ГИЧЕСКИИ

И.А. НОВИКОВ

« Д. » Май 20 Д г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Методические основы подготовки водителей

направление подготовки (специальность):

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность программы (профиль, специализация):

Организация и безопасность движения

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональная	ПК-5. Способен организовывать эффективный образовательный процесс при подготовке, переподготовке и повышении квалификации работников в сфере транспорта	ПК-5.3. Вырабатывает комплексный подход в области подготовки водительского состава с учётом действующих норм и правил	Знать: общие методические рекомендации подготовки водителей; принципы, последовательность и систематичность обучения вождению; основные технические средства обучения вождению; устройство, правила обслуживания автотренажёра и методики обучения водителей на нём;
			уметь: выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители;  владеть: методическими основами подготовки водителей.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция <u>ПК-5. Способен организовывать эффективный образовательный процесс при подготовке, переподготовке и повышении квалификации работников в сфере транспорта</u>.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		
2	Методические основы подготовки водителей		
3	Методы стажировки и повышения квалификации водителей		
4	Транспортная психология		
5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной		
	квалификационной работы		

#### 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет  $\underline{6}$  зач. единиц,  $\underline{216}$  часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: в объёме 6 зач. единиц, в форме занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; путём проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации зачёт, экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоёмкость дисциплины, час	216	2	106	108
Контактная работа (аудиторные	14	2	4	8
занятия), в т.ч.:				_
лекции	8	2	2	4
лабораторные	-	-	-	_
практические	4	-	2	2
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	-	-	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	202	-	102	100
Курсовой проект	-	_	_	_
Курсовая работа	-	-	-	-
Расчётно-графическое задание	-	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	-	9	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	157	-	93	64
Экзамен	36	-	-	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Наименование тем, их содержание и объём Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

			Объём на тематический раздел по видам учебной			
		нагрузки, час				
№ п/п	Наименование разлела (краткое солержание)		Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1. E	Введение.					
	Предмет и задачи курса. Цель изучения дисциплины. Сущность подготовки водителей. Требования, предъявляемые к образовательному процессу.	0,5	-	1	-	
2. (	2. Особенности проведения профессионального отбора и подбора кандидатов в водители.				дители.	
	Сущность профессионального отбора и подбора кандидатов в водители.	0,5	-	-	-	
3. I						
	Роль водителя в системе ВАДС. Информация: приём и переработка.	1	-	-	-	

# Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>

			Объём на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
4. I	Ісихофизиологические особенности труда водителя.					
	Факторы, влияющие на работоспособность. Понятие надёжности водителя.		1,5	-	65	
5. E						
	Роль технических средств обучения в учебном процессе. Виды технических средств обучения, используемых для анализа психофизиологических свойств водителя.		1	1	7	
6. F	6. Классификация автомобильных тренажёров.					
	Элементы вождения автомобиля, отрабатываемые на тренажёрах. Особенности конструкций тренажёров. 0,5 0,5 - 2 Классификация автомобильных тренажёров.			21		
	ВСЕГО	2	2	-	93	

# Курс <u>3</u> Семестр <u>6</u>

			ём на т			
	Наименование раздела (краткое содержание)		раздел по видам учебной			
			нагрузки, час			
№ п/п			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
7. (	Обучение вождению автомобиля на автодроме.					
	Этапы обучения на автодроме. Элементы вождения автомобиля, отрабатываемые на автодромах. Основные и вспомогательные средства, используемые на автодромах.	1	1,5	-	32	
8. N	Методика проведения экзамена на право управления трано	спортн	ым сред	дством.	•	
	Этапы практического экзамена. Учебные автомобили и маршруты. Условия выполнения испытательных упражнений практического экзамена для категорий " $B$ ", " $C$ ", " $D$ " и подкатегорий " $B$ 1", " $C$ 1" и " $D$ 1", а также категорий " $BE$ ", " $CE$ ", " $DE$ " и подкатегорий " $C$ 1 $E$ " и " $D$ 1 $E$ ".					
9. 3	$^{\prime}$ правление автомобилем в различных дорожных условия:	х.				

Управление автомобилем в ограниче	нном			
пространстве. Управление автомобилем ночь	ю в			
условиях недостаточной видимости. Управле	нием 2	-	-	16
автомобилем в тяжёлых дорожных условиях. Движ	кение			
в организованной транспортной колонне.				
ВСЕГО		2	-	64

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>5</u>		
1	Психофизиологические особенности труда водителя	Рабочее место водителя. Органы управления автомобиля и приёмы пользования ими.	1,5	42
2	Классификация автомобильных тренажёров	Ознакомление с автотренажёром.	0,5	14
		семестр № <u>6</u>		
3	Обучение вождению автомобиля на автодроме	Обучение на автодроме.	1,5	24
4	Методика проведения экзамена на право управления транспортным средством	Особенности вождения по дорогам.	0,5	8
		ИТОГО:	4	88
			ВСЕГО:	92

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом выполнение курсового проекта/работы не предусмотрено.

# 4.5. Содержание расчётно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения индивидуального домашнего задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

Целью выполнения индивидуального домашнего задания является анализ особенностей использования электронных помощников в водительской деятельности.

Структурно индивидуальное домашнее задание состоит из следующих разделов:

- необходимость внедрения в транспортное средство электронного помощника водителя;
  - принцип действия электронного помощника водителя;
  - ограничения использования электронного помощника водителя.

Индивидуальное домашнее задание оформляется в виде реферата объёмом до 15 страниц формата А4.

В качестве примеров электронных помощников водителя можно рассмотреть антиблокировочную систему, автоматическую систему экстренного торможения, систему предупреждения о сходе с полосы, электронную систему курсовой устойчивости, систему контроля скорости движения автомобиля и другие.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

# 1 Компетенция <u>ПК-5. Способен организовывать эффективный образовательный процесс при подготовке, переподготовке и повышении квалификации работников в сфере транспорта</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
· · · · ·	стный опрос, защита практической работы, ащита индивидуального домашнего задания, зачёт, кзамен

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачёта/экзамена

#### Перечень вопросов для подготовки к зачёту

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Введение.	Сущность подготовки водителей.
		Что в результате обучения должен знать кандидат в водители?
		Что должен уметь обучаемый после прохождения подготовки? Какими навыками должен обладать будущий водитель?
		Какие дисциплины включает в себя учебный процесс? Из каких этапов он состоит?

		Пополичените треберомия, преня дридеми с и прене неротенди					
		Перечислите требования, предъявляемые к преподавателям					
		по курсу читаемых дисциплин.					
		Перечислите требования, предъявляемые к мастерам,					
		обучающим вождению.					
		Какие квалификационные требования предъявляются к					
		обучаемым?					
2	Особенности	Значение профессионального отбора для повышения					
	проведения	надёжности водителя.					
	профессионального	Составляющие профессионального отбора и подбора.					
	отбора и подбора						
	кандидатов в водители.						
3	Психофизиологические	Водитель как оператор системы ВАДС.					
	особенности труда	Работоспособность водителя.					
	водителя.	Знания. Умения.					
		Навыки.					
		Каким образом происходит приём и переработка					
		информации водителем?					
		Какое значение в профессиональной деятельности водителя					
		имеют ощущения и восприятия?					
		На основе каких психофизиологических процессов					
		происходит переработка информации?					
		Что такое произвольное и непроизвольное внимание и как					
		эти качества проявляются в деятельности водителя?					
		В чём заключаются особенности мышления водителя при					
		оценке обстановки и прогнозировании её развития?					
		оценке оостановки и прогнозировании ее развития? Что такое оперативная память, готовность памяти и как эти					
		качества проявляются в деятельности водителя?					
		Как влияет время реакции на безопасность дорожного					
		движения?					
		Охарактеризуйте положительные и отрицательные эмоции					
		и их влияние на надёжность водителя.					
4	Du su a mayayaya ayayay						
4	Виды технических	Какой прибор применяется для определения реакции					
	средств обучения.	водителя при торможении? Объясните его принцип					
		действия.					
		Для каких целей применяется устройство «Внимание»					
		модели ОБД-63. Объясните его принцип действия.					
		Для каких целей применяется устройство «Тремометр».					
		Объясните его принцип действия.					

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)				
$\Pi/\Pi$	дисциплины					
1	Введение.	Роль подготовки водителей в обеспечении безопасности				
		движения.				
		Какие требования предъявляются к учебному процессу?				
		Подготовка водителей за рубежом.				
2	Особенности	Цель профессионального отбора и профессионального				
	проведения	подбора.				
	профессионального	Этапы профессионального отбора.				
	отбора и подбора					
	кандидатов в водители.					

3	Психофизиологические	Утомление водителя.			
	особенности труда	Влияние алкоголя на безопасность движения.			
	водителя.	Понятие надёжности водителя.			
		Этапы формирования навыков.			
		Условия формирования навыков.			
		В чём заключаются основные психофизиологические			
		особенности профессиональной деятельности водителя?			
		Как изменяются основные характеристики зрительного			
		восприятия в зависимости от скорости автомобиля и			
		интенсивности движения?			
		Дайте определение внимания и охарактеризуйте его роль			
		для водителя автомобиля.			
		Что такое осмотрительность и организация внимания			
		водителя? Каково их значение для безопасности дорожного			
		движения?			
		Каковы основные свойства памяти и их значение для			
		развития навыков водителя?			
		Что называется временем реакции водителя, от каких факторов оно зависит?			
		Что такое простые и сложные сенсомоторные реакции?			
		Охарактеризуйте черты характера и их влияние на			
		поведение водителя в дорожных условиях.			
4	Виды технических	Назначение и классификация технических средств			
	средств обучения.	обучения.			
		С какой целью применяется устройство «Реакция» модели			
		ОБД-62? Как данное устройство работает?			
		Для определения каких функций водителя необходимо			
		устройство «Работомер». Как оно работает?			
		Для каких целей применяется устройство «Адаптометр»?			
		Объясните его принцип действия.			
		Современные системы профессионального			
5	V	психофизиологического обследования.			
3	Классификация автомобильных	Определение автотренажёра. Роль тренажёров в обучении водителей.			
	тренажёров.	Классификация тренажёров.			
	тренажеров.	Требования, предъявляемые к тренажёрам.			
		Теневые тренажёры, их достоинства и недостатки.			
		Конструкция и принцип действия тренажёра АРТ-65.			
		Тренажёры с подвижным полотном дороги Их достоинства			
		и недостатки.			
		Телевизионные тренажёры. Их основные достоинства и			
		недостатки.			
		Тренажёры с кинопроектором. Их основные достоинства и			
		недостатки.			
		Обучающий тестирующий комплекс водителя ОТКВ-2.			
		Назначение, конструкция принцип действия.			
		Положительные моменты в использовании ОТКВ–2.			
		Виртуальный автосимулятор <i>NADS</i> .			
		Комплексный тренажёр Савельева. VMT тренажёры. Их достоинства и недостатки.			
		Основные достоинства и недостатки всех типов тренажёров при использовании их в процессе обучения?			
		Основные принципы обучения и тренировки на тренажёрах.			
	L	apart apart of remain apendobati ita ipenakepaki			

6	Обущения ромачания	Автопроми. Их нарианализ			
O	Обучение вождению автомобиля на	Автодромы. Их назначение. Цель подготовки водителей на автодроме.			
	автомобиля на автодроме.	Основные преимущества формирования навыков вождения			
	автодроме.	на автодроме по сравнению с учебной ездой по городской			
		улице или загородной дороге?			
		Условия, которые должны соблюдаться при оборудовании			
		автодрома.			
		Обязательные элементы автодрома.			
		Первый этап обучения вождению на автодроме.			
		Второй этап обучения вождению на автодроме.			
		Третий этап обучения вождению на автодроме.			
		Четвёртый этап обучения вождению на автодроме.			
		Пятый этап обучения вождению на автодроме.			
		Шестой этап обучения вождению на автодроме.			
		Характеристика практического экзамен, который			
		рекомендуется проводить после обучения на автодроме.			
		Автоматизированные автодромы. Цель их применения.			
		Основные требования к размерам и разметке, применяемых			
7	Мата чууча тааралауууд	на автоматизированных автодромах.			
/	Методика проведения	Требования, предъявляемые к принимающему экзамены на			
	экзамена на право управления	право управления транспортными средствами. Критерии, которые предъявляются к лицам, допускаемым к			
	транспортным	сдаче экзаменов на право управления транспортными			
	средством.	средствами.			
	ередетвем.	Основные этапы проведения экзаменов на пра			
		управления транспортными средствами.			
		Требования, предъявляемые к транспортным средствам			
		сдачи практического экзамена на право управления			
		транспортными средствами.			
		Методика проведения практического экзамена на пр			
		управления транспортными средствами.			
		Основные зоны отработки упражнений, применяемых на			
		автоматизированных автодромах для подготовки водителей			
		категорий «В», «С», «D».			
		Основные зоны отработки упражнений, применяемых на			
		автоматизированных автодромах для подготовки водителей категорий « $BE$ », « $CE$ », « $DE$ ».			
		Категорий « $BEn$ , « $CEn$ , « $DEn$ . Зоны упражнений для подготовки водителей категории « $B$ ».			
		Зоны упражнений для подготовки водителей категорий «С»			
		и «D».			
		Зоны упражнений для подготовки водителей категорий			
		«BE», «CE», «DE».			
		Требования, предъявляемые к учебным маршрутам.			
		Методика обучения при движении по учебным маршрутам.			
		Требования, предъявляемые к учебным автомобилям.			
8	Управление	Динамический габарит.			
	автомобилем в	Правила безопасности при проезде габаритных ворот.			
	различных дорожных	Меры безопасности при движении задним ходом.			
	условиях.	Правила выбора безопасной дистанции в транспортном			
		потоке.			
		Управление автомобилем при объезде препятствий.			
		Управление автомобилем при встречном разъезде.			
		Как необходимо управлять автомобилем при выполнении			
		обгона?			

Управление автомобилем при движении зоне железнодорожных переездов. Управление автомобилем при движении по мостам, путепроводам и под ними. Управление автомобилем при буксировке механических транспортных средств. Условия движения автомобилей в тёмное время суток. Управление автомобилем в тёмное время суток. Управление автомобилем в условиях тумана, дождя и снегопада. Вождение автомобиля по грунтовым дорогам. Вождение автомобиля ПО лесным дорогам заболоченной местности. Вождение автомобиля в пустынно-песчаной местности. Вождение автомобиля на крутых поворотах (подъёмах, спусках). Вождение автомобиля по горной дороге. Вождение автомобиля при преодолении водных преград. Вождение по заснеженным и скользким дорогам. Вождение автомобиля по ледовым переправам. Вождение автомобиля в организованной транспортной колонне.

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Учебным планом выполнение курсового проекта/работы не предусмотрено.

# 5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение 5 семестра в форме устного опроса, выполнения и защиты практических работ и индивидуального домашнего задания и в течение 6 семестра в форме устного опроса, выполнения и защиты практических работ.

**Индивидуальное** домашнее задание. В методических указаниях к выполнению индивидуального домашнего задания по дисциплине обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания по процедуре выполнения задания.

Защита индивидуального домашнего задания возможна после проверки правильности его выполнения. Защита проводится в форме устного опроса преподавателем студента. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты индивидуального домашнего задания представлен ниже:

- 1. раскройте определение понятия электронного помощника водителя;
- 2. для каких целей применяется электронный помощник водителя;
- 3. раскройте принцип действия электронного помощника водителя;
- 4. каким образом осуществляется взаимодействие водителя с электронным помощником;
- 5. какие существуют ограничения использования электронного помощника водителя;

6. приведите примеры использования электронного помощника водителя на конкретных автомобилях.

**Практические работы.** В методических указаниях к выполнению практических работ по дисциплине представлен перечень практических работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, дан перечень контрольных вопросов.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания. Защита проводится в форме устного опроса преподавателем студента по теме практической работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

$N_{\underline{0}}$	Тема практической работы	Контрольные вопросы
		1. В чём проявляется важность формирования
		первоначальных водительских знаний и умений?
		2. Дайте определение понятию «работоспособность» и
		раскройте её стадии.
		3. Дайте определение понятию «утомление» и
		охарактеризуйте его влияние на работоспособность.
		4. Какова роль настройки рабочего места водителя и её
		влияние на вероятность возникновения аварийных
		ситуаций?
		5. Ключевые особенности повышения работоспособности с
		помощью подготовки рабочего места водителя.
		6. Назовите последовательность действий при регулировке
		рабочего места водителя.
		7. Что обеспечивает правильная регулировка положения
		сиденья?
		8. В чём проявляется необходимость регулировки сиденья
	Практическая работа № 1. Рабочее место водителя. Органы управления	водителя?
1.		9. По каким критериям определяется правильное положение
		водителя на рабочем месте?
	автомобиля и приёмы	10. Как выполняется правильная установка сиденья
	пользования ими.	относительно рулевого колеса?
		11. Как выполняется правильная регулировка спинки
		сиденья?
		12. Что такое ремень безопасности?
		13. В чём проявляется необходимость использования ремня
		безопасности?
		14. Из каких частей состоит ремень безопасности?
		15. Как осуществляется правильная регулировка
		внутреннего зеркала заднего вида?
		16. Как осуществляется правильная регулировка внешних
		зеркал заднего вида?
		17. В чём заключается принципиальное отличие зеркал
		заднего вида?
		18. Перечислите основные и вспомогательные органы
		управления автомобилем. Поясните их назначение.
		19. Что относится к органам ручного управления?
		20. Что относится к органам ножного управления?
		21. Покажите правильное положение рук на рулевом колесе

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы			
		22. В чём заключаются преимущества стандартного			
		положения рук на рулевом колесе?			
		23. Какие бывают виды руления, и в каких случаях они			
		используются?			
		24. Охарактеризуйте скоростной и силовой способы			
		руления.			
		25. Что представляет собой педальный узел?			
		26. В чём заключается правильность воздействия на			
		элементы педального узла?			
		27. Объясните порядок переключения передач в			
		восходящем и обратном порядке.			
		28. Назовите основные контрольно-измерительные			
		приборы.			
		29. При каких показаниях контрольно-измерительных			
		приборов и контрольных ламп эксплуатация автомобиля			
		недопустима? Почему?			
		30. Какая информация указывается на приборной панели?			
		1. Дайте определение понятию «автотренажёр».			
		2. Место автотренажёра в повышении профессионализма			
		водителя.			
		3. Какие действия отрабатываются с помощью			
		автотренажёра?			
		4. Классификация автотренажеров.			
		5. Требования, предъявляемые к автотренажёрам.			
	Практическая работа № 2. Ознакомление с	6. Классификация технических средств обучения.			
2.		7. Основные преимущества тренажера перед автомобилем в			
	автотренажёром.	процессе обучения.			
		8. Назначение ОТКВ-2.			
		9. Узлы, имитирующие органы управления автомобилем.			
		10. Принципы действия узлов автотренажёров.			
		11. Роль устройства согласования.			
		12. Дайте определение понятию «имитация водительской			
		деятельности».			
		13. Дайте определение понятию «модель автомобиля».			
		1. В чём заключается необходимость и какова			
		последовательность действий при подготовке автомобиля к			
		выезду?			
		2. Какие действия, в целях проверки работоспособности,			
		выполняют на неподвижном автомобиле?			
		3. Какие действия, в целях проверки работоспособности,			
		выполняют на подвижном автомобиле?			
		4. Этапы обучения при выполнении упражнений,			
	Практическая работа № 3.	направленных на формирование навыков по управлению			
3.	Обучение на автодроме.	скоростным движением автомобиля.			
	,	5. Последовательность действий водителя при выполнении			
		упражнения «Трогание автомобиля с места».			
		6. Порядок действий водителя при выполнении упражнения			
		«Переключение передач в восходящем порядке».			
		7. Порядок действий водителя при выполнении упражнения			
		«Переключение передач в нисходящем порядке».			
		8. Виды торможения и способы его выполнения.			
		9. Перечень распространённых ошибок неопытных			
		водителей при выполнении торможения.			

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы
		10. Какой стиль вождения обеспечивает экономию расхода
		топлива?
		11. Этапы обучения при выполнении упражнений,
		направленных на формирование навыков по изменению
		направления движения автомобиля.
		12. Отработка плавных поворотов произвольного радиуса
		на площадке.
		13. Характерные особенности выполнения упражнений
		«Поворот на кольцевом маршруте», «Змейка», «Восьмёрка».
		14. Порядок действий при выполнении упражнения
		«Управление автомобилем задним ходом».
		15. Этапы обучения при выполнении упражнений,
		направленных на формирование навыков по
		маневрированию в ограниченных проездах.
		16. Последовательность действий при развороте автомобиля
		на неограниченном участке без применения заднего хода.
		17. Последовательность действий при развороте автомобиля
		на неограниченном участке с применением заднего хода.
		18. Фигуры маневрирования в габаритном дворике.
		19. Порядок действий водителя при въезде автомобиля
		передним и задним ходом в ворота, расположенные на
		прилегающей стороне дороги.
		20. Последовательность действий водителя при въезде
		автомобиля передним и задним ходом в ворота,
		расположенные на противоположной стороне дороги.
		21. Порядок действий водителя при выезде автомобиля
		передним и задним ходом из ворот с поворотом направо,
		налево.
		22. Особенности выполнения упражнения «Тоннель».
		23. Последовательность действий водителя при въезде
		автомобиля на эстакаду.
		24. Особенности выполнения остановки автомобиля у
		тротуара под разными углами и его постановки на стоянку.
		25. Выполнение упражнения «Постановка автомобиля в
		бокс».
		1. Какие требования безопасности следует выполнять при
		движении в потоке автомобилей?
		2. Какие требования безопасности следует выполнять при смене ряда?
		-
		3. Какие меры предосторожности следует предпринимать при остановке на подъёме и необходимости покинуть
		автомобиль?
	Практическая работа № 4.	4. Какие типичные опасные ситуации могут возникнуть при
4.	Особенности вождения по	обгоне и почему?
7.	дорогам.	5. Что необходимо делать водителю, которого обгоняет
	Achormi.	другой автомобиль?
		6. Влияет ли скорость движения на точность оценки
		габаритов встречных транспортных средств, препятствий,
		ширины проезда?
		7. От чего зависит ширина динамического коридора и как
		она влияет на безопасность встречного разъезда
		транспортных средств?

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы	
		8. К чему может привести высокая скорость движения	
		автомобиля на крутом повороте?	
		9. Каком месте должен тормозить водитель для того, чтобы	
		безопасно преодолеть поворот дороги?	
		10. Можно ли увеличивать скорость при движении по	
		закруглению дороги с виражом?	
		11. Какие типичные опасные ситуации возникают при	
		выезде на главную дорогу и как их избежать?	
		12. Какова последовательность действий водителя при	
		остановке автомобиля у тротуара?	
		13. Почему зоны остановок общественного транспорта в	
		городах являются местами повышенной опасности?	
		14. Каковы типичные опасные ситуации при наездах на	
		пешеходов и как их избежать?	
		15. Какие типичные опасные ситуации возникают на	
		городских пересечениях дорог?	

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания					
показателя						
оценивания						
результата обучения						
по дисциплине						
Знания	Знание терминов, определений, понятий					
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов					
	Общих методических рекомендаций подготовки водителей					
	Принципов, последовательности и систематичности обучения вождению					
	Основных технических средств обучения вождению					
	Устройства, правил обслуживания автотренажёра и методики обучения					
	водителей на нём					
	Объём освоенного материала					
	Полнота ответов на вопросы					
Чёткость изложения и интерпретации знаний						
Умения	Полнота выполненного задания					
	Качество выполненного задания					
	Самостоятельность выполнения задания					
	Выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей					
	кандидатов в водители					
	Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы					
	Умение соотнести полученный результат с поставленной целью					
Качество оформления задания						
Навыки	Выбор методики выполнения задания					
	Владение методическими основами подготовки водителей					
Анализ результатов выполненных заданий						

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Знание основных закономерностей , соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать	
Общих методических рекомендаций подготовки водителей	Не знает общие методические рекомендации подготовки водителей	Знает общие методические рекомендации подготовки водителей, но допускает неточности формулировок	Знает общие методические рекомендации подготовки водителей	Знает общие методические рекомендации подготовки водителей, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Принципов, последовательно сти и систематичности обучения вождению	Не знает принципы, последовательно сть и систематичность обучения вождению	Знает принципы, последовательно сть и систематичность обучения вождению, но допускает неточности формулировок	Знает принципы, последовательно сть и систематичность обучения вождению	Знает принципы, последовательно сть и систематичность обучения вождению, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Основных технических средств обучения вождению	Не знает основные технические средства обучения вождению	Знает основные технические средства обучения вождению, но допускает неточности формулировок	Знает основные технические средства обучения вождению	Знает основные технические средства обучения вождению, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Устройства, правил обслуживания автотренажёра и	Не знает устройство, правила обслуживания	Знает устройство, правила обслуживания	Знает устройство, правила обслуживания	Знает устройство, правила обслуживания	

методики обучения водителей на нём	автотренажёра и методики обучения водителей на нём	автотренажёра и методики обучения водителей на нём, но допускает неточности формулировок	автотренажёра и методики обучения водителей на нём	автотренажёра и методики обучения водителей на нём, может корректно сформулировать их самостоятельно
Объём освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные вопросы
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательно сти	Излагает знания без нарушений в логической последовательно сти	Излагает знания в логической последовательнос ти, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

# Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка					
	2		3		4	5
Полнота	Задание	не	Задание		Задание	Задание
выполненного	выполнено		выполнено,	НО	выполнено	выполнено
задания			допущены		полностью	полностью,
			неточности	В		способен
			процессе			самостоятельно
			выполнения			давать пояснения

				по этапам
Качество выполненного задания	При выполнении задания допущены грубые ошибки	При выполнении задания допущены некоторые ошибки	При выполнении задания допущены незначительные ошибки	выполнения Задание выполнено качественно, без ошибок
Самостоятельност ь выполнения задания	Не способен выполнить задание даже при подсказывании действий по каждому этапу выполнения	При выполнении задания нуждается в подсказках по каждому этапу выполнения	При выполнении задания нуждается в подсказках по некоторым этапам выполнения	Способен самостоятельно выполнить задание
Выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители	Не умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальны х особенностей кандидатов в водители	Умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальны х особенностей кандидатов в водители, но допускает неточности выполнения	Умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальны х особенностей кандидатов в водители	Умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители, может интерпретироват ь и использовать результаты
Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	Не умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	Умеет сравнивать, сопоставлять,	Умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	Умеет самостоятельно сравнивать,
Умение соотнести полученный результат с поставленной целью	Не умеет соотнести полученный результат с поставленной целью	Умеет соотнести полученный результат с поставленной целью, но допускает неточности выполнения	Умеет соотнести полученный результат с поставленной целью	Умеет соотнести полученный результат с поставленной целью, может самостоятельно анализировать и использовать результаты
Качество оформления задания	При оформлении задания допускает грубые ошибки	При оформлении задания допускает некоторые ошибки	При оформлении задания допускает незначительные ошибки	Задание оформлено качественно, без ошибок, с с соблюдением нормативных требований

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Выбор методики	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет
выполнения	навыками	навыками	навыками выбора	навыками
задания	выбора	выбора методики	методики	выбора методики
	методики	выполнения	выполнения	выполнения
	выполнения	задания, но	задания, может	задания, может
	задания	допускает	интерпретировать	самостоятельно
		неточности	и использовать	анализировать и
		выполнения	результаты	использовать
				результаты
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет
методическими	методическими	методическими	методическими	методическими
основами	основами	основами	основами	основами
подготовки	подготовки	подготовки	подготовки	подготовки
водителей	водителей	водителей, но	водителей, может	водителей,
		допускает	интерпретировать	может
		неточности	и использовать	самостоятельно
		выполнения	результаты	анализировать и
				использовать
				результаты
Анализ	Не владеет	Владеет	Может	Может
результатов	навыками	навыками	интерпретировать	самостоятельно
выполненных	анализа	анализа	и использовать	анализировать и
заданий	результатов	результатов	результаты	использовать
	выполненных	выполненных	выполненных	результаты
	заданий	заданий, но	заданий	выполненных
		допускает		заданий
		неточности		
		выполнения		

При промежуточной аттестации в форме зачёта используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя		
оценивания		
результата обучения		
по дисциплине		
Знания	Знание терминов, определений, понятий	
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	
	Общих методических рекомендаций подготовки водителей	
	Устройства, правил обслуживания автотренажёра и методики обучения	
	водителей на нём	
	Объём освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
Умения	Полнота выполненного задания	
	Качество выполненного задания	
	Самостоятельность выполнения задания	

	Выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей	
	кандидатов в водители	
	Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	
	Умение соотнести полученный результат с поставленной целью	
	Качество оформления задания	
Навыки	Выбор методики выполнения задания	
	Владение методическими основами подготовки водителей	
	Анализ результатов выполненных заданий	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень ос	воения и оценка		
	зачтено	не зачтено		
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок		
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний		
Общих методических рекомендаций подготовки водителей	Не знает общие методические рекомендации подготовки водителей	Знает общие методические рекомендации подготовки водителей, но допускает неточности формулировок		
Устройства, правил обслуживания автотренажёра и методики обучения водителей на нём	Не знает устройство, правила обслуживания автотренажёра и методики обучения водителей на нём	Знает устройство, правила обслуживания автотренажёра и методики обучения водителей на нём, но допускает неточности формулировок		
Объём освоенного материала Полнота ответов на вопросы	Не знает значительной части материала дисциплины Не даёт ответы на большинство вопросов	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей Даёт неполные ответы на все вопросы		
Чёткость изложения и	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности		
интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками		
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний		

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	зачтено		не зачте	но	
Полнота	Задание не выполнено	Задание	выполнено,	НО	допущены
выполненного		неточнос	ти в процессе	выпо	лнения
задания					

Качество выполненного задания	При выполнении задания допущены грубые ошибки	При выполнении задания допущены некоторые ошибки
Самостоятельность выполнения задания	Не способен выполнить задание даже при подсказывании действий по каждому этапу выполнения	При выполнении задания нуждается в подсказках по каждому этапу выполнения
Выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители	Не умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители	Умеет выстраивать процесс обучения с учётом индивидуальных особенностей кандидатов в водители, но допускает неточности выполнения
Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	Не умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы	Умеет сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы, но допускает неточности выполнения
Умение соотнести полученный результат с поставленной целью	Не умеет соотнести полученный результат с поставленной целью	Умеет соотнести полученный результат с поставленной целью, но допускает неточности выполнения
Качество оформления задания	При оформлении задания допускает грубые ошибки	При оформлении задания допускает некоторые ошибки

# Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	зачтено	не зачтено	
Выбор методики	Не владеет навыками выбора	Владеет навыками выбора методики	
выполнения	методики выполнения задания	выполнения задания, но допускает	
задания		неточности выполнения	
Владение	Не владеет методическими	Владеет методическими основами	
методическими	основами подготовки	подготовки водителей, но допускает	
основами	водителей	неточности выполнения	
подготовки			
водителей			
Анализ результатов	Не владеет навыками анализа	Владеет навыками анализа результатов	
выполненных	результатов выполненных	выполненных заданий, но допускает	
заданий	заданий	неточности выполнения	

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

	T	Τ
№	Наименование специальных помещений и	Оснащённость специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Лаборатория имитационного	Письменные столы, стулья, классная доска
	моделирования рабочих процессов	(для рисования мелом).
	транспортных и технологических машин	Специализированная мебель,
	(УК № 4, № 112) – для лекционных,	компьютерная техника, подключённая к
	практических занятий, консультаций,	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	текущего контроля, промежуточной	электронную информационно-
	аттестации и самостоятельной работы	образовательную среду
2.	Специализированная аудитория – для	Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б,
	практических занятий	разметочные конуса, стойки
3.	Специализированная аудитория для	Письменные столы, стулья, классная доска
	изучения организации и регулирования	(для рисования мелом или маркером),
	дорожного движения (УК 4, № 1126) – для	плакаты по правилам дорожного
	лекционных, практических занятий	движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г.
		Шухова
4.	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключённая к
		сети «Интернет», имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение         Microsoft         Open         Value           Subscription         V6328633         Соглашение
2.	Google Chrome	действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023 Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
3.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительно с 02.10.2017 по 31.10.2023.ДоговорпоставкиПО0326100004117000038-0003147-01от06.10.2017
4.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022 г.

5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Методология подготовки водителей [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 230301 Технология транспортных процессов / Е.А. Новописный, Ю.В. Семикопенко. Электрон. текстовые дан. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
- 2. Безопасное и экономичное управление автомобилем: учеб. пособие / С.К. Шестопалов. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 112 с. (Профессиональное образование).
- 3. Дорожные условия и безопасность движения: учеб. пособие для вузов / В. Ф. Бабков. Изд. 3-е, перераб. и доп. Москва : Интеграл, 2016. 284 с. : рис.
- 4. Методы оценки и повышения безопасности дорожного движения с учетом условий работы водителя / В.В. Чванов. Москва: "ИНФРА-М", 2010. 416 с. (Научная мысль).
- 5. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Пеньшин. Тамбов: Издательство  $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 476 с.: ил., табл. www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975.

# 6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Комментарий к Правилам дорожного движения и основам расследования ДТП [Электронный ресурс] / Суняев Л.П. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. 246 с. www.iprbookshop.ru/1438.
- 2. Федеральный закон от 07.05.2013 No92-ФЗ (ред. от 23.05.2015) "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=180094.
- 3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 30.04.2021, с изм. от 17.05.2021) [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=383440&base=LAW&from=385044-0&rnd=B598DC217855934AEE2320F6E0A14AD3#2hh4TmSJ1Xaclto4.
- 4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 ((ред. от 31.12.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021) [Электронный ресурс] (Справочнопоисковая система «КонсультантПлюс») http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=373615&base=LAW&from=377924-0&rnd=B598DC217855934AEE2320F6E0A14AD3#q946TmSglXTZKW3H1.
- 5. Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 (ред. от 19.10.2017) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=282695.
- 6. Письмо Минобрнауки России от 01.08.2014 NoAK-2131/06 (с изм. от 11.09.2014) "Об особенностях реализации примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств" (вместе с "Разъяснениями об особенностях реализации примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий") [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=158811.

- 7. Приказ МВД России от 20.10.2015 N 995 (ред. от 20.02.2021) "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=279342-
- 0&req=doc&rnd=0452F0EB4514428F6A623A74EE28361D&base=LAW&n=380301&stat=srcfld%3 D134%26src%3D1000000001%26fld%3D134%26code%3D65535%26page%3Dinfo%26p%3D0%26 base%3DLAW%26doc%3D279342#gdH9TmSvwp2vribX.
- 8. Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 20.12.2019) "О допуске к управлению транспортными средствами" (вместе с "Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2021) [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=341185-0&req=doc&rnd=0452F0EB4514428F6A623A74EE28361D&base=LAW&n=350867&stat=srcfld%3 D134%26src%3D1000000001%26fld%3D134%26code%3D65535%26page%3Dinfo%26p%3D0%26 base%3DLAW%26doc%3D341185#i5OBTmSXa7tStph4.
- 9. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О безопасности дорожного движения" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»)
- http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=370317&base=LAW&from=385026-0&rnd=0452F0EB4514428F6A623A74EE28361D#YQpCTmSr4jBb4xzD.
- 10. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Об образовании в Российской Федерации" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»)
- http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=383425&base=LAW&from=381462-0&rnd=0452F0EB4514428F6A623A74EE28361D#bJODTmSa2RwskA3P.
- 11. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 No477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=140606.
- 12. Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424 "Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей" [Электронный ресурс] (Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс») http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&rnd=0452F0EB4514428F6A623A74EE28361 D&base=LAW&n=370425&dst=100010&field=134&stat=srcfld%3D134%26src%3D1000000001%2 2code%3D16876%26page%3Dinfo%26p%3D0%26base%3DLAW%26doc%3D337195#IZrDTmSsLI 3cXtmQ1.
  - 13. www.autogild.ru Рубрика «Публикации» Гильдии автошкол России.
- 14. www.gibdd.ru/mens/fines/ Ответственность за совершение нарушений в области дорожного движения.