



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Старооскольский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(СОФ МГРИ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор СОФ МГРИ
С.И. Двоеглазов

«04» декабря 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по СПО

 Е.А. Мищенко

«04» декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

г. Старый Оскол
2022 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего образования (далее - СПО)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(утвержденного приказом Минобрнауки России № 376 от 22.04.2014г.).

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)


Разработчики:

Котарев В.В. преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 1 от «19» 11 2022г.

Руководитель ОПОП:  Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СПО СОФ МГРИ

«21» 11 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **Правила безопасности дорожного движения** является частью программы ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для подготовки водителей категории «В», подготовки водителей категории «В» и «С», переподготовки водителей с категории «В» на категории «С», «Д».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация**

перевозок и управление на транспорте (по видам) у студентов формируются следующие компетенции:

- **общие компетенции (ОК)**, включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
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	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
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	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

- **профессиональные компетенции**

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
--------	--

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Портрет выпускника СПО	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **192** часа;
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **128** часов;
 самостоятельной работы обучающегося **50** часов;
 консультации **14** часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
-систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	35
оформлении отчёта по практической работы	10
работа с нормативными документами	5
Консультации	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 семестр), экзамена(5 семестр)	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины **Правила безопасности дорожного движения**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровня освоения
1	2	3	4
Раздел I Безопасность дорожного движения		22	
Тема 1.1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала 1 Введение. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения	2	3
ОК1 ОК3 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3 ЛР 9, ЛР 10	Лабораторные работы Практическая работа Контрольные работы		
Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
ОК1-ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Содержание учебного материала 1 Центр тяжести и устойчивость автомобиля Лабораторные работы	2	3
Тема 1.3. Психологические основы труда водителя	Практическая работа 1. Определение сил действующих на автомобиль Контрольные работы	2	
ОК1-ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
Тема 1.4. Требования к безопасности инструкции и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала 1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения, понятие конструктивной безопасности автомобиля	2	3
ОК1-ОК9.	Лабораторные работы Практическая работа Контрольные работы	2	
Тема 1.4. Требования к безопасности инструкции и техническому состоянию транспортных средств	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
ОК1-ОК9.	Содержание учебного материала 1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения, понятие конструктивной безопасности автомобиля	2	3
ОК1-ОК9.	Лабораторные работы Практические работы	2	
ОК1-ОК9.	1 Определение основ активной и пассивной безопасности транспортного средства Контрольные работы	4	3
ОК1-ОК9.	Самостоятельная работа обучающихся:		

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	-систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы		
Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством	50		
	Тема 2.1	Содержание учебного материала	
Общие положения по безопасному управлению транспортным средством	2	1 Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях Лабораторные работы	3
	2	Практическая работа 1 Анализ дорожно-транспортных ситуаций и их прогнозирование	3
Контрольные работы			
	4	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы 2ч -оформлении отчёта по практической работы и их защита 2ч	
ЛР 9, ЛР 10	2	Содержание учебного материала 1 Рабочие место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Лабораторные работы	3
		Практические работы	
Техника пользования органами управления транспортного средства	2	1 Отработка на тренажёре порядка посадки, регулировки органов управления и заводки автомобиля.	3
	4	Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы 2ч - оформлении отчёта по практической работы и их защита 2ч	
ЛР 9, ЛР 10	6	Содержание учебного материала	
		1 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах. Управление транспортным средством в транспортном потоке	3
Управление средств в различных условиях дорожного движения	3	2 Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции бокового интервала. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств	3
	3	3 Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Правила и приёмы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колёсных дорогах, (зимниках), ледовых переправах	3
ЛР 9, ЛР 10	14	Лабораторные работы	
		Практические работы	
		1 Разбор дорожно-транспортной ситуации на регулируемых перекрёстке	3
		2 Разбор дорожно-транспортной ситуации на нерегулируемых перекрёстке	
		3 Разбор дорожно-транспортной ситуации на пешеходных переходах, остановках	

	маршрутных транспортных средств		
4	Разбор дорожно-транспортной ситуации при движении в ограниченном пространстве		
5	Разбор дорожно-транспортной ситуации характерное для транспортного потока		
6	Разбор дорожно-транспортной ситуации при управлении в тёмное время и в условиях недостаточной видимости		
7	Разбор дорожно-транспортной ситуации при преодолении препятствий		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы 1ч -оформление отчётов по практическим работам и их защита 3ч	4	
	Содержание учебного материала	2	3
1	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приёмы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива.		
	Лабораторные работы.		
	Практическая работа.	2	
1	Отработка приёмов экономичного управления транспортным средством.		3
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы 1ч. - оформление отчётов по практическим работам и их защита 1ч.	2	
	Содержание учебного материала	2	3
1	Понятия «дорожно-транспортное происшествие». Классификация дорожно-транспортных происшествий и их статистика.		
	Лабораторные работы		
	Практическая работа		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: -Систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
		76	
	Содержание учебного материала	2	3
1	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Обязанности пешеходов и пассажиров		
	Лабораторные работы		
	Практические работы		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	
		76	
	Содержание учебного материала	2	3
1	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Обязанности пешеходов и пассажиров		
	Лабораторные работы		
	Практические работы		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка комплектов занятий, учебной и специальной литературы	2	

Тема 3.2. Дорожные знаки и дорожная разметка ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Содержание учебного материала		4	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков		
	2	Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки		
	Лабораторные работы			
	Практические работы			
	1	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий предупреждающих дорожных знаков		
	2	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий запрещающих дорожных знаков		
	3	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий предписывающих дорожных знаков		
	4	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий знаков особых предписаний		
	5	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий информационно-указательных, знаков сервиса		
	6	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий знаков дополнительной информации		
	7	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий дорожной разметки.		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы 2ч. -оформление отчетов по практическим работам их защита 4ч.			
Тема 3.3 Движение, маневрирование, расположение транспортных средств на проезжей части и регулирование движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Содержание учебного материала		28	
	1	Аварийная сигнализация, ее применение. Знак аварийной остановки, его применение.		
	2	Начало движения и маневрирование транспортных средств		
	3	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными с проблесковыми маячками		
	4	Скорость движения. Факторы влияющие на скорость движения. Обгон, встречный разбег		
	5	Остановка и стоянка		
	6	Сигналы светофора и регулировщика		
	7	Классификация перекрестков. Правила проезда различных типов перекрестков. Особенности проезда перекрестков трамваями		
	8	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств		
	9	Движение через железнодорожные пути		
	10	Движение по автомагистралям и в жилых зонах		
	11	Внешние световые приборы и звуковые сигналы		
	12	Назначение и способы буксировки. Требования техники безопасности при буксировке		
	13	Учебная езда. Перевозка людей, грузов		
14	Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам			

	вьючных, верховых животных или стада		
	Лабораторная работа		
	Практические работы	16	
	1 Отработка упражнений на тренажере связанных с обгоном и опережением		3
	2 Решение ситуационных задач на макете дороги		3
	3 Решение ситуационных задач связанных с применением сигналов светофора и регулировщика		3
	4 Отработка упражнений на тренажере связанных применением правил остановки и стоянки		3
	5 Отработка упражнений на тренажере связанных с движением в жилой зоне		3
	6 Отработка упражнений на тренажере связанных с соблюдением скоростного режима		3
	7 Отработка применения внешних световых приборов.		3
	8 Отработка упражнений при перевозках грузов и людей.		3
	Контрольная работа		3
	Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы 2ч.. - оформлении отчёта по практической работы и их защита 2ч.	4	
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		14	
Тема 4.1. Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Содержание учебного материала 1 Задачи службы безопасности движения. Права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Лабораторные работы Практическая работа 1 Посещение отделов безопасности дорожного движения на автотранспортных предприятиях Лабораторная работа Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы Содержание учебного материала 1 Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава Лабораторная работа Практическая работа 1 Анализ перечня основных неисправностей и условий при которых запрещена деятельность транспортных средств. Контрольная работа	2	3
Тема 4.2. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности ОК1-ОК9.		4	
		2	3

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с нормативными документами	2	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим		16	
Тема 5.1. Общие положения. Основы анатомии и физиологии человека. Состояния опасные для жизни	Содержание учебного материала 1 Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Кровотечения, его виды и признаки. Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей. Суставы. Мышцы и связки.	2	3
ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Лабораторная работа Практическая работа 1 Отработка правил пользования автомобильной аптечкой Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	2	3
Тема 5.2. Доврачебная помощь лицами, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	Содержание учебного материала 1 Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание до врачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших с использованием различных видов транспорта. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	2	3
ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3. ЛР 9, ЛР 10	Лабораторная работа Практические работы 1 Отработка навыков извлечения пострадавших из автомобиля и оказания первой медицинской помощи. Отработка приемов останова остановки кровотечения. 2 Отработка навыков переноски пострадавших и погрузки в различные виды техники. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы	4	3
Консультации		14	
Всего		192	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Кабинет правил дорожного движения. Посадочные места по количеству обучающихся, классная доска, рабочее место преподавателя. Компьютер в сборе S775Gigabyte GA-G31M/S775 inteI .Geleron D430DDR2 1Gb|H/, проектор DLP BenQ Group-MX613ST, комплект плакатов, комплекты справочных нормативных документов, нормативных актов, раздаточный материал к выполнению практических работ.

Win7Pro 64 SP1, Microsoft Office 2016, СПС Гарант.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495815 (дата обращения: 12.04.2022).

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Жеребцов, А. Н. Расследование административных правонарушений в области дорожного движения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Жеребцов, А. Н. Булгаков, Н. В. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13406-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476896 (дата обращения: 04.06.2021)
2	Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494811 (дата обращения: 03.11.2022).
3	Федеральный закон Российской Федерации от 15.11.1995 г. «О безопасности дорожного движения»; Текст : электронный // https://fzrf.su/zakon/o-bezopasnosti-dorozhnogo-dvizheniya-196-fz/ (дата обращения: 16.05.2022).

в) периодические издания

№ п/п	Источник
1	МИР ТРАНСПОРТА : научный журнал . – Москва : федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"2003. Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1992 – 3252. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46501968 (дата обращения:14.05.2022).
2	АВТОМОБИЛЬ. ДОРОГА. ИНФРАСТРУКТУРА: научный журнал . – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) 2014. Выходит 4 раза в год. ISBN электронной версии: 2409-7217. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45688588 (дата обращения:14.05.2022).
3	МИР ТРАНСПОРТА : научный журнал . – Москва : федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"2003. Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1992 - 3252 https://elibrary.ru/ – Текст : электронный. 2019 -2014 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Информационно-правовое обеспечение « Гарант» (Локальная информационно-правовая система)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельных работ, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- практические занятия; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;	- практические занятия на макете дороги; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- определять очередность приезда различных транспортных средств;	- практические занятия на макете дороги; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- практическое занятие;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	- контрольные упражнения на тренажерах; - дифференцированный зачет;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях	- контрольные упражнения на тренажерах; - экзамен;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- практическое занятие; - экзамен;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	- контрольные упражнения на автодроме; - контрольные упражнения на тренажерах; - практическое занятие; - экзамен;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. - экзамен;
Усвоенные знания:	

- причин дорожно-транспортных происшествий;	- практическое занятие; - экзамен;
- зависимости дистанции от различных факторов;	- практическое занятие; - экзамен;
- дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- дифференцированный зачет; ;
- особенностей перевозки людей и грузов;	- практическое занятие;
- влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- экзамен;
- основ законодательства в сфере дорожного движения;	- экзамен;