

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.06.2026 05:09:52  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b68191635563a11

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н

«27» марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

**ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

---

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная/заочная

2 курс, семестр 3-4 / 3 курс (база 11 классов)

Молодежный 2026

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Цель освоения дисциплины:**

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения правил безопасности дорожного движения, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

### **Основные задачи освоения дисциплины:**

понимание сущности и значения правил безопасности дорожного движения в транспортной системе государства;

освоение основных методов и специфических приемов правил безопасности дорожного движения и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.09 Правила безопасности дорожного движения» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина ОП.09 Правила безопасности дорожного движения изучается на 2 курсе в 3, 4 семестре (очное обучение), 3 курс (заочное обучение, база 11 классов).

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы
-----	---	--

		<b>формирования компетенции</b>
	<b>Общие компетенции</b>	<b>В области знания и понимания (А)</b>
<b>ОК 1</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>• зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>• дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>• особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>• влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>• основы законодательства в сфере дорожного движения.</li> </ul>
<b>ОК 2</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
<b>ОК 3</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
<b>ОК 4</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
<b>ОК 5</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
<b>ОК 6</b>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
	<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>ПК 1.2</b>	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>

<b>ПК 1.3</b>	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	<b>Уметь:</b>
<b>ПК 2.2</b>	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>• ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>• определять очередность проезда различных транспортных средств;</li> <li>• оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>• управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>• уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>• обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>• предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>• организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li> </ul>

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С  
УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА  
КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА  
САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 140 часов

**4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

**4.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 4 вид отчетности – зачет.

Семестр – 5, вид отчетности – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	4 семестр	5 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>140</b>	<b>52</b>	<b>88</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>140</b>	<b>52</b>	<b>88</b>
в том числе:			
Лекции (Л)	102	40	62
Практические занятия (ПЗ)	38	12	26

**4.1.1. Заочная форма обучения:**

3 курс – вид отчетности – экзамен, домашняя контрольная работа (база 11 классов),

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	5 курс база 9 классов
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	6	6
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>114</b>	<b>114</b>
Самостоятельное изучение разделов	<b>114</b>	<b>114</b>
Промежуточная аттестация	<b>6</b>	<b>6</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1</b> <b>Правила дорожного движения</b>		
<b>Тема 1.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	4
<b>Тема 1.2</b> <b>Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2
<b>Тема 1.3</b> <b>Дорожные знаки, дорожная разметка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, знаки особых предписаний, предписывающие и информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). Горизонтальная и вертикальная разметка.	4
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предупреждающих и запрещающих знаков. 2. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предписывающих знаков и знаков особых предписаний. 3. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от знаков приоритета, знаков сервиса, информационных знаков, знаков дополнительной информации. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от горизонтальной и вертикальной разметки.	4
<b>Тема 1.4</b> <b>Сигналы светофора и регулировщика</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора для водителей транспортных средств. 2. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев. 3. Регулировка маршрутных транспортных средств специальными светофорами.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Сигналы светофора и регулировщика»	2
<b>Тема 1.5</b> <b>Аварийная сигнализация и</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение.	2

<b>знак аварийной остановки</b>	2. Знак аварийной остановки, его применение.	
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки»	2
<b>Тема 1.6 Движение транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Начало движения, маневрирование. 2. Расположение транспортных средств на проезжей части. 3. Дистанция и интервал. 4. Скорость движения. 5. Факторы, влияющие на выбор скорости. Обгон, встречный разъезд. Техника выполнения обгона.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Движение транспортных средств»	2
<b>Тема 1.7 Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.	2
<b>Тема 1.8 Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация перекрестков. 2. Правила проезда перекрестков. 3. Особенности движения трамваев на перекрестках.	4
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разводка транспортных средств на макетах регулируемых перекрестков. 2. Разводка транспортных средств на макетах нерегулируемых перекрестков. Разводка транспортных средств на макетах равнозначных перекрестков.	2
<b>Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Проезд пешеходных переходов. 2. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. 3. Приоритет маршрутных транспортных средств.	4
<b>Тема 1.10 Движение через железнодорожные пути</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. 2. Оборудование переездов. 3. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	4

<b>Тема 1.11</b> <b>Движение по автомагистралям и в жилых зонах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. 2. Организация движения по автомагистрали. 3. Движение пешеходов в жилых зонах. 4. Вынужденная остановка на автомагистрали.	2
<b>ИТОГО (5 семестр)</b>		<b>52</b>
<b>Тема 1.12</b> <b>Внешние световые приборы и звуковые сигналы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Внешние световые приборы и звуковые сигналы»	4
<b>Тема 1.13</b> <b>Буксировка механических транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке.	4
<b>Тема 1.14</b> <b>Учебная езда. Перевозка людей, грузов</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Учебная езда. 2. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Учебная езда. Перевозка людей, грузов»	2
<b>Тема 1.15</b> <b>Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Движение велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных»	2
<b>Раздел 2</b> <b>Безопасность дорожного движения</b>		
<b>Тема 2.1</b> <b>Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». 2. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	4
<b>Тема 2.2</b> <b>Основы теории движения автомобиля</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Силы, действующие на автомобиль при движении. 2. Тормозной и остановочный пути, сцепление колес с дорогой.	8

	3. Принципы возникновения юза, заноса, буксирование в различных условиях. 4. Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля.	
<b>Тема 2.3</b> <b>Психологические основы труда водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.	8
	2. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.	
	<b>Практические занятия:</b> 1. Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	2
<b>Тема 2.4</b> <b>Профессиональная надежность и этика поведения водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Профессиональное мастерство и надежность водителей. 2. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. 3. Водительская этика.	4
<b>Тема 2.5</b> <b>Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении.	8
	2. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля.	
	3. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	
	<b>Практические занятия:</b> 1. Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса. 2. Отработка навыков по управлению автомобилем при прохождении поворота. Экспресс - анализ отработанных газов.	2
<b>Раздел 3</b>		
<b>Основы безопасного управления транспортным средством</b>		
<b>Тема 3.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие положения безопасного управления транспортным средством.	8
<b>Тема 3.2</b> <b>Техника пользования органами управления транспортного средства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. 2. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой.	
<b>Тема 3.3</b> <b>Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве.	6
	2. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.	
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах»	4

<b>Тема 3.4</b> <b>Управление транспортным средством в транспортном потоке</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в транспортном потоке»	4
<b>Тема 3.5</b> <b>Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости»	2
<b>Тема 3.6</b> <b>Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Правила и приемы вождения по бездорожью. 2. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	4
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2
<b>Тема 3.7</b> <b>Управление транспортным средством в особых условиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. 2. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	4
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено
<b>Тема 3.8</b> <b>Экономичное управление транспортным средством</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Экономичное управление транспортным средством.	2
<b>Тема 3.9</b> <b>Дорожно-транспортные происшествия и их причины</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 2. Анализ аварийности на дорогах. 3. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2
<b>Раздел 4</b> <b>Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях</b>		
<b>Тема 4.1</b> <b>Основные задачи службы безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Задачи службы безопасности движения.	4
	2. Права и обязанности специалистов службы.	
<b>Тема 4.2</b> <b>Организация работы отдела безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного	4
	2. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	

<b>Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании и транспортной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	4
	1. Основные задачи эксплуатационной службы.	
	2. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	
	<b>Практические занятия:</b>	2
	1. Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.	
<b>Всего:</b>		<b>140</b>

### 5.2.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	2
<b>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2
<b>Тема 1.3 Дорожные знаки, дорожная разметка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, знаки особых предписаний, предписывающие и информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). Горизонтальная и вертикальная разметка.	4
	<b>Практические занятия:</b> 4. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предупреждающих и запрещающих знаков. 5. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предписывающих знаков и знаков особых предписаний. 6. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от знаков приоритета, знаков сервиса, информационных знаков, знаков дополнительной информации. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от горизонтальной и вертикальной разметки.	4
<b>Тема 1.4 Сигналы светофора и регулировщика</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора для водителей транспортных средств. 2. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев. 3. Регулировка маршрутных транспортных средств специальными светофорами.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Сигналы светофора и регулировщика»	2
<b>Тема 1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 4. Знак аварийной остановки, его применение.	2

	<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>	
<b>Тема 1.6 Движение транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 6. Начало движения, маневрирование. 7. Расположение транспортных средств на проезжей части. 8. Дистанция и интервал. 9. Скорость движения. 10. Факторы, влияющие на выбор скорости. Обгон, встречный разъезд. Техника выполнения обгона.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Движение транспортных средств»	2
<b>Тема 1.7 Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.	2
<b>Тема 1.8 Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация перекрестков. 2. Правила проезда перекрестков. 3. Особенности движения трамваев на перекрестках.	4
	<b>Практические занятия:</b> 3. Разводка транспортных средств на макетах регулируемых перекрестков. 4. Разводка транспортных транспортных средств на макетах нерегулируемых перекрестков. Разводка транспортных средств на макетах равнозначных перекрестков.	2
<b>Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Проезд пешеходных переходов. 5. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. 6. Приоритет маршрутных транспортных средств.	4
<b>Тема 1.10 Движение через железнодорожн ые пути</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. 5. Оборудование переездов. 6. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	4
<b>Тема 1.11 Движение по автомагис тралям и в жилых зонах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 5. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. 6. Организация движения по автомагистрали. 7. Движение пешеходов в жилых зонах. 8. Вынужденная остановка на автомагистрали.	2

<b>Тема 1.12</b> <b>Внешние световые приборы и звуковые сигналы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Внешние световые приборы и звуковые сигналы»	4
<b>Тема 1.13</b> <b>Буксировка механических транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке.	4
<b>Тема 1.14</b> <b>Учебная езда. Перевозка людей, грузов</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Учебная езда. 4. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Учебная езда. Перевозка людей, грузов»	2
<b>Тема 1.15</b> <b>Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Движение велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных»	2
<b>Раздел 2</b> <b>Безопасность дорожного движения</b>		
<b>Тема 2.1</b> <b>Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».	4
	4. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	
<b>Тема 2.2</b> <b>Основы теории движения автомобиля</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 5. Силы, действующие на автомобиль при движении. 6. Тормозной и остановочный пути, сцепление колес с дорогой.	4
	7. Принципы возникновения юза, заноса, буксирование в различных условиях. 8. Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля.	
<b>Тема 2.3</b> <b>Психологические основы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.	4

труда водителя	2. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.	
	<b>Практические занятия:</b> 2. Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	2
<b>Тема 2.4</b> <b>Профессиональная надежность и этика поведения водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Профессиональное мастерство и надежность водителей. 5. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. 6. Водительская этика.	4
<b>Тема 2.5</b> <b>Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении.	4
	5. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля. 6. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	
	<b>Практические занятия:</b> 3. Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса. 4. Отработка навыков по управлению автомобилем при прохождении поворота. Экспресс - анализ отработанных газов.	2
<b>Раздел 3</b> <b>Основы безопасного управления транспортным средством</b>		
<b>Тема 3.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Общие положения безопасного управления транспортным средством.	4
<b>Тема 3.2</b> <b>Техника пользования органами управления транспортного средства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. 4. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой.	
<b>Тема 3.3</b> <b>Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. 4. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах»	4
<b>Тема 3.4</b> <b>Управление транспортным средством в транспортном потоке</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	4
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в транспортном потоке»	4

<b>Тема 3.5</b> <b>Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2
	<b>Практические занятия</b> Разбор заданий «Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости»	2
<b>Тема 3.6</b> <b>Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Правила и приемы вождения по бездорожью. 4. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	4
	<b>Практические занятия:</b> 2. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2
<b>Тема 3.7</b> <b>Управление транспортным средством в особых условиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. 4. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено
<b>Тема 3.8</b> <b>Экономичное управление транспортным средством</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Экономичное управление транспортным средством.	2
<b>Тема 3.9</b> <b>Дорожно-транспортные происшествия и их причины</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 5. Анализ аварийности на дорогах. 6. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2
<b>Раздел 4</b> <b>Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях</b>		
<b>Тема 4.1</b> <b>Основные задачи службы безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Задачи службы безопасности движения.	2
	4. Права и обязанности специалистов службы.	
<b>Тема 4.2</b> <b>Организация работы отдела безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного	2
	4. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	
<b>Тема 4.3</b> <b>Требования по безопасности движения при лицензировании и транспортной</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 3. Основные задачи эксплуатационной службы.	2
	4. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	
	<b>Практические занятия:</b>	2

деятельности	2. Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.	
		<b>Всего: 140</b>

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:**

#### **6.1.1. Основная литература:**

1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038>.
2. Жданов, В. Л. Организация и безопасность дорожного движения / В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. - 309 с. - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=69428](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69428)

#### **6.1.2. Дополнительная литература:**

1. Кадасев, Д.А. Система управления безопасностью дорожного движения [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. работам / Д.А. Кадасев .— Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020 .— 14 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/735622>
2. Сафиуллин, Р. Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте : монография / Р. Н. Сафиуллин, В. В. Резниченко, А. Ф. Калюжный ; под редакцией Р. Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-3655-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125711> (дата обращения: 20.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **6.1.3 Интернет ресурсы:**

1. <https://гибдд.рф>
2. <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>

---

<sup>1</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

#### **6.1.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

#### **6.1.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

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

Освоению дисциплины ОП.09 «Правила безопасности дорожного движения» предшествует изучение программ следующих дисциплин или изучается параллельно: МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: ОП.04 Транспортная система России; МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте.

### **7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Основное оборудование	Форма использования
-------	--------------------------------	-----------------------	---------------------

1.	Ауд.351	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 24 шт., стулья - 49 шт., стол преподавателя - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., Экран для проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению конструкции автомобилей и механизации животноводства; коллектор - 1 шт.; пульсатор - 1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.; Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300 -1 шт.; Охладительно-очиститель молока ОМ-1 - 1 шт.; Сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000 - 1 шт; стенд "Антиблокировочная система тормозов" - 1 шт.; стенд "Газобаллонное оборудование" - 1 шт.; стенд "Схема впрыска топлива" - 1 шт.; стенд "Тормозная система" действующий макет 600*900 - 1 шт. <b>Программное обеспечение:</b> Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Ауд.352 Кабинет безопасности движения	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 18 шт., стулья - 35 шт., стол преподавателя - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска маркерная - 1 шт., Экран для проектора Digis Electra DSEM-4303 с эл. приводом - 1 шт.; Проектор Epson EB-X04 - 1 шт., ПК рабочее место - 12 шт. Учебно-наглядные пособия.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
3.	Ауд. 265 Лаборатория управления движением	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по практическому обучению вождению транспортных средств; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия - 1 шт.; Автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория "С" - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4.	Ауд.361 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 * 175 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b></p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
5.	Ауд. 123	<p><b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор методов организации персонала для обеспечения безопасного управления транспортными средствами.</li> <li>- выбор оптимальных решений при управлении</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- Оценка выполнения самостоятельных работ.</li> </ul>

ситуаций.	транспортными средствами в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение тестовых заданий.</li> <li>Промежуточная аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- контрольная работа (5 семестр).</li> <li>- Зачет (6 семестр).</li> </ul> </li> </ul>
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса		<ul style="list-style-type: none"> <li>Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- Оценка выполнения самостоятельных работ.</li> </ul> </li> <li>- Выполнение тестовых заданий.</li> <li>Промежуточная аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- контрольная работа (5 семестр).</li> <li>- Зачет (6 семестр).</li> </ul> </li> </ul>
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	- оформляет отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверяет правильность оформления путевых листов и другой документации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- Оценка выполнения самостоятельных работ.</li> </ul> </li> <li>- Выполнение тестовых заданий.</li> <li>Промежуточная аттестация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- контрольная работа (5 семестр).</li> <li>- Зачет (6 семестр).</li> </ul> </li> </ul>

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта по специальности 23.02.01.Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)


**Программу составил преподаватель:**

Преподаватель первой квалификационной категории \_\_\_\_\_ В.Н.Бельков  
(подпись)

**Программа одобрена**

на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин  
протокол № 7 от 16» марта 2026 г.

**Председатель ПЦК**



Васильева А. С.  
(подпись)