

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2022 05:11:46  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**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.

«20» июня 2019г.

Рабочая программа дисциплины

**ОП.10 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

3 курс, семестр 5-6/ 5 курс (база 9 классов)

4 курс (база 11 классов)

## 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.10 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.10 Правила безопасности дорожного движения изучается на 3 курсе в 5, 6 семестре (очное обучение) 5 курс (база 9 классов), 4 курс (база 11 классов) (заочное обучение)

## 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 формирования компетенции
	<b>Общие компетенции</b>	<b>В области знания и понимания</b>
	Понимать сущность и социальную	<b>(А)</b>

<b>ОК 1</b>	значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<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>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
<b>ОК 3</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
<b>ОК 4</b>	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
<b>ОК 5</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
<b>ОК 6</b>	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
<b>ОК 7</b>	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
<b>ОК 8</b>	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
<b>ОК 9</b>	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
	<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>

<p><b>ПК 2.2</b></p>	<p>Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<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 – 5 вид отчетности – контрольная работа.  
Семестр – 6, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	5 семестр	6 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>140</b>	<b>52</b>	<b>88</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>94</b>	<b>32</b>	<b>62</b>
в том числе:			
Лекции (Л)	82	20	62
Практические занятия (ПЗ)	12	12	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-	-

##### 4.1.1. Заочная форма обучения:

5 курс – вид отчетности – зачет (по результатам тестирования), домашняя контрольная работа (база 9 классов),

4 курс – вид отчетности - зачет (по результатам тестирования), домашняя контрольная работа ( база 11 классов)

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	5 курс база 9 классов	4 курс база 11 классов
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
в том числе:			
Лекции (Л)	12	12	12
Практические занятия (ПЗ)	8	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Курсовой проект (КП)	-	-	-

Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-	-

## 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) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		<b>32</b>	
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.3 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.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предупреждающих и запрещающих знаков.	2	2

	<p>2. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предписывающих знаков и знаков особых предписаний.</p> <p>3. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от знаков приоритета, знаков сервиса, информационных знаков, знаков дополнительной информации.</p> <p>Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от горизонтальной и вертикальной разметки.</p>		
<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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.5</b> <b>Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 2. Знак аварийной остановки, его применение.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.6</b> <b>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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.7</b> <b>Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.8</b> <b>Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация перекрестков. 2. Правила проезда перекрестков. 3. Особенности движения трамваев на перекрестках.	2	2
	<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	2

<b>Тема 1.9</b> <b>Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств.</b> <b>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.	2	3
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.10</b> <b>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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<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	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.14</b> <b>Учебная езда.</b> <b>Перевозка людей, грузов</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Учебная езда. 2. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	



		о	
<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. <b>Практические занятия</b>	2	2
		Не предусмотрено	
<b>Раздел 2</b> <b>Безопасность дорожного движения</b>		<b>20</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	2
<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.  3. Принципы возникновения юза, заноса, буксирование в различных условиях. 4. Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля.	2	2
<b>Тема 2.3</b> <b>Психологические основы труда водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей. 2. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность. <b>Практические занятия:</b> 1. Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	2	2
		2	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. <b>Практические занятия</b>	2	2
		Не предусмотрено	
<b>Тема 2.5</b> <b>Требования к безопасности и</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении. 2. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля.	2	2
		2	2

конструкци и и техническом у состоянию транспортн ых средств	3. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	2	2
	<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	2
<b>Раздел 3</b> <b>Основы</b> <b>безопасного</b> <b>управления</b> <b>транспортн</b> <b>ым</b> <b>средством</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 3.1</b> <b>Общие</b> <b>положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие положения безопасного управления транспортным средством. <b>Практические занятия</b>	2	2
<b>Тема 3.2</b> <b>Техника</b> <b>пользования</b> <b>органами</b> <b>управления</b> <b>транспортно</b> <b>го средства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. 2. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой. <b>Практические занятия</b>	Не предусмо трено 2	2
<b>Тема 3.3</b> <b>Управление</b> <b>транспортн</b> <b>ым</b> <b>средством в</b> <b>ограниченно</b> <b>м</b> <b>пространств</b> <b>е, на</b> <b>перекрестка</b> <b>х и</b> <b>пешеходных</b> <b>переходах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. 2. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах. <b>Практические занятия</b>	Не предусмот рено 2	2
<b>Тема 3.4</b> <b>Управление</b> <b>транспортн</b> <b>ым</b> <b>средством в</b> <b>транспортно</b> <b>м потоке</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в транспортном потоке. <b>Практические занятия</b>	2	2
<b>Тема 3.5</b> <b>Управление</b> <b>транспортн</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	2

ым средством в темное время суток и в условиях недостаточн ой видимости	<b>Практические занятия</b>	Не предусмо трено	2
Тема 3.6 Управление транспортн ым средством в сложных дорожных условиях	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Правила и приемы вождения по бездорожью. 2. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	2	3
Тема 3.7 Управление транспортн ым средством в особых условиях	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2	3
Тема 3.8 Экономично е управление транспортн ым средством	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. 2. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	2	3
Тема 3.9 Дорожно- транспортн ые происшеств ия и их причины	<b>Практические занятия</b>	Не предусмо трено	2
Раздел 4 Организаци я работы службы безопасност и движения в автотранспо ртных организация х	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 2. Анализ аварийности на дорогах. 3. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	2
Тема 4.1 Основные задачи службы безопасност	<b>Практические занятия</b>	Не предусмот рено	12
	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Задачи службы безопасности движения. 2. Права и обязанности специалистов службы.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не	

<b>и</b>		предусмо тreno	
<b>Тема 4.2</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
<b>Организац я работы отдела безопасност и</b>	1. Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного 2. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмо тreno	
<b>Тема 4.3</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
<b>Требования по безопасност и движения при лицензирова нии транспортно й деятельност и</b>	1. Основные задачи эксплуатационной службы. 2. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	2	3
	1. Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся :</b>		46	
	Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобилей. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.		
1.	Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.		
2.	Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Пред рейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинские освидетельствования водителей, их периодичность. Пред рейсовые медицинские осмотры водителей.		
<b>Всего:</b>		<b>140</b>	

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

**5.2.Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием  
отведенного на них количества часов  
и видов учебных занятий:  
Заочная 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	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		<b>36</b>	
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения. <b>Практические занятия</b>	2	2
<b>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров. <b>Практические занятия</b>	2	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. <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	2
<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.	2	2

	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<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	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<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.	2	2
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.7 Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.		
<b>Тема 1.8 Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</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 средств на макетах нерегулируемых перекрестков. Разводка транспортных средств на макетах равнозначных перекрестков.	2	2
<b>Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	

<p>х транспортных средств. Приоритет маршрутных х транспортных средств</p>	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.</p>	4	
<p>Тема 1.10 Движение через железнодорожные пути</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Практические занятия</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.</p>	4	
<p>Тема 1.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Практические занятия</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Вынужденная остановка на автомагистрали.</p>		
<p>Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Практические занятия</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.</p>		
<p>Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Практические занятия</b></p>	Не предусмотрено	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке.</p>	2	
<p>Тема 1.14 Учебная</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	Не предусмотрено	

езда. Перевозка людей, грузов		трено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмот рено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Учебная езда. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2	
Тема 1.15 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмо трено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмо трено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.		

**Раздел 2  
Безопасност  
ь дорожного  
движения**

**20**

Тема 2.1 Закон Российской Федерации «О безопасност и дорожного движения»	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмо трено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		

**Тема 2.2  
Основы  
теории  
движения  
автомобиля**

**Содержание учебного материала:**

Не  
предусмо  
трено

**Практические занятия**

Не  
предусмот  
рено  
4

**Самостоятельная работа обучающихся**

Силы, действующие на автомобиль при движении.  
Тормозной и остановочный пути, сцепление колес с дорогой.

Принципы возникновения юза, заноса, буксирование в различных условиях.

Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля.

**Тема 2.3  
Психологиче  
ские основы  
труда  
водителя**

**Содержание учебного материала:**

Не  
предусмо  
трено

**Практические занятия:**

Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.

**Самостоятельная работа обучающихся**

Психофизиологические особенности профессиональной

4

3



	деятельности водителей. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.		
<b>Тема 2.4</b> <b>Профессиональная надежность и этика поведения водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Профессиональное мастерство и надежность водителей. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. Водительская этика. <b>Практические занятия</b>	2	2
<b>Тема 2.5</b> <b>Требования к безопасности и конструкции и в техническом состоянии транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Практические занятия:</b> Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса. Отработка навыков по управлению автомобилем при прохождении поворота. Экспресс - анализ отработанных газов. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	Не предусмотрено Не предусмотрено 2	2
<b>Раздел 3</b> <b>Основы безопасного управления транспортным средством</b>		6	
<b>Тема 3.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Практические занятия</b> <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Общие положения безопасного управления транспортным средством.	24	
<b>Тема 3.2</b> <b>Техника пользования органами управления транспортно го средства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой. <b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено Не предусмотрено 2	2
<b>Тема 3.3</b> <b>Управление транспортным средством в</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено Не предусмотрено Не предусмотрено	

ограниченно м пространств е, на перекрестка х и пешеходных переходах	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.</p>	рено  4	
Тема 3.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p>	Не предусмотрено Не предусмотрено 4	
Тема 3.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p>	Не предусмотрено Не предусмотрено 4	
Тема 3.6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия:</b> Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Правила и приемы вождения по бездорожью. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.</p>	Не предусмотрено 2 4	3
Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.</p> <p><b>Практические занятия</b></p>	2 3  Не предусмотрено	3
Тема 3.8 Экономичное управление транспортным средством	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Экономичное управление транспортным средством.</p>	Не предусмотрено Не предусмотрено	

<p><b>Тема 3.9</b> <b>Дорожно-транспортные происшествия и их причины</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности на дорогах. Механизм дорожно-транспортных происшествий.</p>	<p>Не предусмотрено</p> <p>Не предусмотрено</p> <p>2</p>	<p><b>60</b></p>
<p><b>Раздел 4</b> <b>Организация работы службы безопасности и движения в автотранспортных организациях</b></p>	<p><b>Тема 4.1</b> <b>Основные задачи службы безопасности</b></p> <p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Задачи службы безопасности движения. Права и обязанности специалистов службы.</p>	<p>Не предусмотрено</p> <p>Не предусмотрено</p> <p>6</p>	
<p><b>Тема 4.2</b> <b>Организация работы отдела безопасности</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.</p>	<p>Не предусмотрено</p> <p>Не предусмотрено</p> <p>6</p>	
<p><b>Тема 4.3</b> <b>Требования по безопасности и движения при лицензировании транспортной деятельности</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Основные задачи эксплуатационной службы. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава</p>	<p>Не предусмотрено</p> <p>Не предусмотрено</p> <p>48</p>	<p>2</p> <p>3</p>

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)

## 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, 2018. — 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, 2012. - 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, 2019 .— 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	<b>Специализированная мебель:</b>	Учебная аудитория для

		<p>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.;</p> <p>Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300 -1 шт.; Охладительно-очиститель молока ОМ-1 - 1 шт.;</p> <p>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>	<p>проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
2.	<p>Ауд.352</p> <p>Кабинет безопасности движения</p>	<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 Reader, Mozilla Firefox 83.x,</p>	<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</p>

		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> Microsoft Windows 7, Microsoft</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



		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. 303 «	<b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. <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. <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.	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	- выбор методов организации персонала для обеспечения безопасного управления транспортными средствами. - выбор оптимальных	Текущий контроль в форме: - оценки выполнения практических работ; - Оценка выполнения самостоятельных

нестандартных и аварийных ситуаций.	решений при управлении транспортными средствами в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	работ. - Выполнение тестовых заданий. Промежуточная аттестация: - контрольная работа (5 семестр). - Зачет (6 семестр).
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса		Текущий контроль в форме: - оценки выполнения практических работ; - Оценка выполнения самостоятельных работ. - Выполнение тестовых заданий. Промежуточная аттестация: - контрольная работа (5 семестр). - Зачет (6 семестр).
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.	Текущий контроль в форме: - оценки выполнения практических работ; - Оценка выполнения самостоятельных работ. - Выполнение тестовых заданий. Промежуточная аттестация: - контрольная работа (5 семестр). - Зачет (6 семестр).

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	- демонстрация интереса к будущей профессии	Предварительный контроль: Устный и письменный опрос

проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- выбор и применение способов решения профессиональных задач в области управления транспортными средствами; - оценка эффективности и качества выполнения	Текущий контроль Решение ситуационных задач.  - контрольная работа (5 семестр). - Зачет (6 семестр).
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Решение задач по темам.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные	- выполнение заданий, связанных с поиском информации в сети интернет, бумажных и электронных носителях,
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- Применение ПК в решении билетов по правилам дорожного движения	Решение ситуационных задач
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	наблюдение и оценка преподавателями; - характеристика классного руководителя.
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Анализ своей работы и работы членов команды	наблюдение и оценка преподавателями; - характеристика классного руководителя.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельного изучения и занятий при освоении профессионального модуля	- наблюдение и оценка преподавателями; - анализ пройденных курсов повышения квалификации; - анализ участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	- анализ новой информации в области управления транспортными средствами	- наблюдение и оценка преподавателями интереса к технологическим процессам

профессиональной деятельности		технического обслуживания и ремонта автомобилей, анализ выполнения заданий для самостоятельной подготовки.
-------------------------------	--	--

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) в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22.04.2014 г. и зарегистрированного в Минюсте РФ №32499 от 29.05.2014 г.

**Программу составил преподаватель:**

Преподаватель первой квалификационной категории



М.Ю. Мурашова  
(подпись)

**Программу составил преподаватель:**

Преподаватель первой квалификационной категории



Ю.А. Фальчевская

**Программа одобрена**

на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол № 9 от «24» мая 2019 г.

**Председатель ПЦК**



Н. В. Семенчук  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению внешним экспертом**

Заместитель начальника Иркутской ОТШ ДОСААФ России по УПЧ



А.В. Шишкин

