

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2019 15:51:53  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Н.Н. Бельков

« 20 » июня 2019 г

Рабочая программа дисциплины

**ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

---

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная  
2 курс, семестр 3-4 /4 курс.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Цель освоения дисциплины:**

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по назначению, общему устройству основных сборочных единиц автомобилей, принцип работы, а также знаний, обеспечивающих правильные действия при изучении вопросов организации безопасного дорожного движения.

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

- получение сведений о закономерности дорожного движения;
- изучение правил дорожного движения;
- изучение вопросов организации безопасного дорожного движения;
- ознакомление с причинами дорожно-транспортных происшествий и механизмами их возникновения;
- получение сведений об обязанностях должностных лиц по организации безопасного движения;
- изучение основ теории движения автомобиля;
- ознакомление с основами законодательства в сфере дорожного движения.

Результатом освоения дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения обучающимися по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

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

**Дисциплина «Наименование» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.**

Дисциплина ОП.06 Правила безопасности дорожного движения находится в обязательной части Профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина ОП.06 Правила безопасности дорожного движения изучается на 2 курсе, 3-4 семестре (очное обучение), 4 курс (заочное отделение).

### 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 (А)</b>
<b>ОК 1</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p><b>Знать:</b> 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.</p>
<b>ОК 2</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
<b>ОК 3</b>	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	
<b>ОК 4</b>	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
<b>ОК 5</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	
<b>ОК 6</b>	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
<b>ОК 7</b>	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	
<b>ОК 8</b>	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
<b>ОК 9</b>	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	
	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>

<b>ПК 1.1</b>	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<b>Уметь:</b> 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 нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения
<b>ПК 1.2</b>	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	
<b>ПК 2.3</b>	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	

**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 240 часов

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

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

**4.1.1. Очная форма обучения:**

Семестр – 3-4, вид отчетности – контрольная работа (3 семестр); зачет (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр	4 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>240</b>	<b>81</b>	<b>159</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>160</b>	<b>54</b>	<b>106</b>
в том числе:			
Лекции (Л)	104	54	50
Практические занятия	56	-	56
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>80</b>	<b>27</b>	<b>53</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.)	<b>80</b>	<b>27</b>	<b>53</b>
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

**4.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности – зачет, итоговая письменная контрольная работа.**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
	всего
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>240</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>20</b>
в том числе:	
Лекции (Л)	12
Семинарские занятия (СЗ)	8
Лабораторные работы (ЛР)	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>220</b>
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	-
Эссе (Э)	-

## 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	Уровень освоения
1	2	3	4
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения		<b>240</b>	
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		<b>34</b>	
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения. Общие положения.	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). 2. Горизонтальная и вертикальная разметка.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>		
	Расчет тормозного и остановочного пути	2	2
	Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния	2	2
	1. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния	2	2
	Роль водителя в системе «водитель-автомобиль-дорога	2	2
	Решение задач	2	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	2

	2. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев.	2	2
	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> 1. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 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> 1. Начало движения, маневрирование. 2. Расположение транспортных средств на проезжей части. 3. Дистанция и интервал. Скорость движения. 4. Факторы, влияющие на выбор скорости. 5. Обгон, встречный разъезд. 6. Техника выполнения обгона.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<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	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<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.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>		
	Решение задач по теме	2	2
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций	2	2
<b>Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Проезд пешеходных переходов. 2. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	2



средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.10</b> Движение через железнодорожные пути	<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> Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<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> Внешние световые приборы и звуковые сигналы	<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> Буксировка механических транспортных средств	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение и способы буксировки. 2. Требования безопасности при буксировке.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.14</b> Учебная езда. Перевозка людей, грузов	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Учебная езда. 2. Перевозка людей, грузов. 3. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 1.15</b> Требования к движению велосипедов,	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.	2	2

мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Раздел 2</b>		<b>24</b>	
<b>Безопасность дорожного движения</b>			
<b>Тема 2.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
	1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».		
	2. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	2	2
	1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов		
	2. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
<b>Тема 2.2 Основы теории движения автомобиля</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
	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.	2	2
	4. Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 2.3 Психологические основы труда водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
	1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.		
	2. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.		
	3. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	2	2
	1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов		
	2. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
<b>Тема 2.4 Профессиональная надежность и этика поведения водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
	1. Профессиональное мастерство и надежность водителей.		
	2. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей.	2	2
	3. Водительская этика.		

	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<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. 2. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении.	2	2
	3. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля.	2	2
	4. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Отработка практических навыков вождения на тренажерах	2	2
	2. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	2	2
<b>Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 3.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие положения безопасного управления транспортным средством.	2	3
<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.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	2	2
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
<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.	2	2
	2. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.	2	3
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
<b>Тема 3.4</b> <b>Управление транспортным</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	2	2

средством в транспортном потоке	1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме		
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
Тема 3.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
Тема 3.6 Управление транспортным 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	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах.	2	2
	2. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
Тема 3.8 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 2. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 3. Анализ аварийности на дорогах. 4. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях</b>		<b>16</b>	

<b>Тема 4.1</b> <b>Основные задачи службы безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Задачи службы безопасности движения.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение ситуационных задач с использованием ТСО	2	2
<b>Тема 4.2</b> <b>Организация работы отдела безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Организация работы отдела безопасности.	2	2
	2. Организация работы отдела безопасности.	2	2
	3. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 4.3</b> <b>Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	2	2
	2. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	2	2
	3. Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	2	2
	4. Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	2	2
	<b>Практические занятия:</b> 1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
	3. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	2	2
	4. Разбор дорожно-транспортных ситуаций	2	2
<b>Раздел 5 Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 5.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие положения по оказанию первой медицинской помощи.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 5.2</b> <b>Основы анатомии и физиологии че-</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. 2. Сердечно-сосудистая система.	2	2

ловека	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение ситуационных задач, разбор дорожных ситуаций	2	2
<b>Тема 5.3</b> <b>Состояния опасные для жизни</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Кровотечение, его виды и признаки. 2. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. 3. Остановка сердца, причины, признаки. 4. Солнечный и тепловой удары, их признаки. 5. Отравление угарным газом, признаки отравления.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 5.4</b> <b>Первая помощь лицам пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. 2. Оказание первой медицинской помощи. 3. Правила и средства переноски пострадавших.	2	2
<b>Тема 5.5</b> <b>Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение.  Работоспособность. Приемы и способы повышения работоспособности.  Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса.  Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.  Профилактика утомления: Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.  Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.		<b>80</b>	

<p>Нормализация психических состояний во время стресса. Анализ различных способов оценки тормозного и остановочного пути. Сравнительный анализ различных приемов формирования безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам.</p> <p>Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.</p> <p>Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.</p> <p>Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.</p> <p>Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.</p> <p>Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Анализ различных оценок уровня опасности воспринимаемой информации.</p>		
<b>Итого</b>	<b>240</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 проблемных задач)

### 5.1.2 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	Уровень освоения
1	2	3	4
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения		240	
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		34	
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения. Общие положения. <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> 3. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, знаки особых предписаний, предписывающие и информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). 4. Горизонтальная и вертикальная разметка. <b>Практические занятия:</b>	2	2
2.	<b>Практические занятия:</b>		
	Расчет тормозного и остановочного пути	2	2
	Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния	2	2
	Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния	2	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	2



	2. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев. 3. Регулировка маршрутных транспортных средств специальными светофорами.		2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	2
<b>Тема 1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 2. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 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>	Не предусмотрено	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Дистанция и интервал. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Обгон, встречный разъезд. Техника выполнения обгона.	12	
<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> Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	4	
<b>Тема 1.8 Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>		
	Решение задач по теме	2	2
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков.	4	

	Особенности движения трамваев на перекрестках.		
<b>Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.		
<b>Тема 1.10 Движение через железнодорожные пути</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.		
<b>Тема 1.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Вынужденная остановка на автомагистрали.		
<b>Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Внешние световые приборы, их использование.		

	Применение звуковых сигналов.		
Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке.		
Тема 1.14 Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Учебная езда. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.		
Тема 1.15 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.		
<b>Раздел 2</b> <b>Безопасность дорожного движения</b>		<b>24</b>	
Тема 2.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия: 1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
	3. Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».		

<b>Тема 2.2</b> <b>Основы теории движения автомобиля</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 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	6	
<b>Тема 2.3</b> <b>Психологические основы труда водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 4. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Психофизиологические особенности профессиональной 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>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Профессиональное мастерство и надежность водителей. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. Водительская этика.	4	
<b>Тема 2.5</b> <b>Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<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 устой-	8	

	чивости автомобиля. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.		
<b>Раздел 3 Основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 3.1 Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Общие положения безопасного управления транспортным средством.		
<b>Тема 3.2 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.	2	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме		
<b>Тема 3.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах..	6	
<b>Тема 3.4 Управление транспортным средством в</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	2
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	

транспортном потоке	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке.	6	
<b>Тема 3.5</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	4	
<b>Тема 3.6</b> Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b> 2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки. Решение тематических билетов по данной теме	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Правила и приемы вождения по бездорожью. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	4	
<b>Тема 3.7</b> Управление транспортным средством в особых условиях	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	6	
<b>Тема 3.8</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Классификация дорожно-транспортных происшествий.	4	

	Анализ аварийности на дорогах. Механизм дорожно-транспортных происшествий.		
<b>Раздел 4</b> <b>Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 4.1</b> <b>Основные задачи службы безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Задачи службы безопасности движения.	4	
<b>Тема 4.2</b> <b>Организация работы отдела безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Организация работы отдела безопасности. Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	4	
<b>Тема 4.3</b> <b>Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности. Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Основные задачи эксплуатационной службы, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	16	
<b>Раздел 5</b> <b>Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 5.1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Общие положения по оказанию первой медицинской помощи.	2	
<b>Тема 5.2</b> <b>Основы анатомии и физиологии человека</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b> 2. Решение ситуационных задач, разбор дорожных ситуаций	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> 3. Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система.	4	
<b>Тема 5.3</b> <b>Состояния опасные для жизни</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	1. Кровотечение, его виды и признаки. 2. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. 3. Остановка сердца, причины, признаки. 4. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.	4	
<b>Тема 5.4</b> <b>Первая помощь лицам пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание первой медицинской помощи. Правила и средства переноски пострадавших.	8	
<b>Тема 5.5</b> <b>Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление,	82	



	<p>монотония, эмоциональное напряжение.</p> <p>Работоспособность. Приемы и способы повышения работоспособности.</p> <p>Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса.</p> <p>Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.</p> <p>Профилактика утомления: Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.</p> <p>Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.</p> <p>Нормализация психических состояний во время стресса. Анализ различных способов оценки тормозного и остановочного пути. Сравнительный анализ различных приемов формирования безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</p> <p>Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам.</p>		
<b>Итого</b>	<b>240</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 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. Жданов, В. Л. Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие / В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69428>

2. 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>

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

1. Правила дорожного движения. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения : с изм. на 1 янв. 2004 г. - М. : За рулем, 2004. - 48 с

2. Иларионов, Виталий Алексеевич. Правила дорожного движения и основы безопасности управления автомобилем / В. А. Иларионов, А. И. Куперман, В. М. Мишурин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1995. - 445 с.

3. Дорожные условия движения автотранспортных средств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Бондаренко, И. И. Любимов, В. И. Рассоха, И. Х. Хасанов, Р. Х. Хасанов, Оренбургский гос. ун-т. — Оренбург : ОГУ, 2014. — 206 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/245241>

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

1. Современные пути повышения эксплуатационных свойств автотранспорта: учебное пособие [Электронный ресурс] /А. П. Быченин, Р. Р. Мингалимов.-Самара :РИЦ СГСХА, 2015.-160с. : нет.-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/343558>.-ISBN 978-5-88575-394-4 : Б.ц.

2. <https://гибдд.рф>

3. <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>

### **6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:**

---

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

1. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2013.- 220с.

2. Мелкий В. А. Пособие по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2014. -245с.

3. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: Транспорт, 2015. – 60с.

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

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав И-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.	

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 351 Кабинет правил безопасности дорожного движения	<b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 24 шт., стулья - 49 шт., стол преподавателя - 1 шт. <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., Экран для проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>

		<p>конструкции автомобилей и механизации животноводства; коллектор - 1 шт.; пульсатор - 1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.; Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300 -1 шт.; Охладитель-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.</p> <p><b>Программное обеспечение:</b> Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	
2.	Аудитория 265	<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>	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
3.	Аудитория 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 Ac-</p>	<p><i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>

		robat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
4.	Аудитория 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 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>	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>
5.	Аудитория 303  научно-библиографический отдел	<p><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.</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>	<i>Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</i>

## 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 обучения (освоенные умения и знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><i>Уметь:</i> 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 нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p>	<p>Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.</p>
<p><i>Знать:</i> 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.</p>	<p>Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Ответы студентов на зачете.</p>

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

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор методов организации персонала для обеспечения безопасного управления транспортными средствами.</li> <li>- выбор оптимальных решений при управлении транспортными средствами в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</li> </ul>	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- оценка выполнения самостоятельных работ,</li> <li>- выполнение тестовых заданий,</li> <li>- контрольные работы по темам,</li> <li>- написание рефератов</li> </ul> <p><i>Промежуточная аттестация:</i>- зачет</p>
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор безопасных способов движения в соответствии с правилами дорожного движения</li> </ul>	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- оценка выполнения самостоятельных работ,</li> <li>- выполнение тестовых заданий,</li> <li>- контрольные работы по темам,</li> <li>- написание рефератов</li> </ul> <p><i>Промежуточная аттестация:</i>- зачет</p>
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор оптимальных решений при управлении транспортными средствами в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</li> </ul>	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки выполнения практических работ;</li> <li>- оценка выполнения самостоятельных работ,</li> <li>- выполнение тестовых заданий,</li> <li>- контрольные работы по темам,</li> <li>- написание рефератов</li> </ul> <p><i>Промежуточная аттестация:</i>- зачет</p>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии</li> </ul>	<p>Предварительный контроль: Устный и письменный опрос</p>

интерес.		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации сельскохозяйственной техники;</li> <li>- оценка эффективности и качества выполнения;</li> </ul>	Текущий контроль Решение ситуационных задач.
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации техники;	Решение задач по темам.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>– использование различных источников, включая электронные</li> </ul>	- выполнение заданий, связанных с поиском информации в сети интернет, бумажных и электронных носителях,
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий для решения 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.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	наблюдение и оценка преподавателями; - характеристика классного руководителя.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка преподавателями;</li> <li>- анализ пройденных курсов повышения квалификации;</li> <li>- анализ участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях.</li> </ul>
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.	- наблюдение и оценка преподавателями интереса к технологическим процессам технического обслуживания и ремонта автомобилей, анализ выполнения заданий для самостоятельной подготовки.



--	--	--

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Программу составил:



преподаватель первой квалификационной категории М. Ю. Мурашова

(подпись)

(должность,

И.О. Фамилия)



преподаватель первой квалификационной категории Фальчевская Ю.А.

(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

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

Председатель ПЦК



(подпись)

Семенчук Н.В.

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

**Внешний эксперт**

Заместитель начальника

Иркутской ОТШ ДОСААФ по УПЧ

должность, место работы



Шишкин А.В.

(ФИО)