

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.09.2022 10:02:36
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

«25» марта 2022г.

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
	Общие компетенции	В области знания и понимания
ОК 1	Понимать сущность и социальную	(А)

	значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции	
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться дорожными знаками и

ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	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.
---------------	--	--

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
Общая трудоемкость дисциплины	140	52	88
Обязательная учебная нагрузка (всего)	94	32	62
в том числе:			
Лекции (Л)	82	20	62
Практические занятия (ПЗ)	12	12	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	46	20	26
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
Общая трудоемкость дисциплины	140	140	140
Обязательная учебная нагрузка (всего)	20	20	20
в том числе:			
Лекции (Л)	12	12	12
Практические занятия (ПЗ)	8	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	120	120	120
Курсовой проект (КП)	-	-	-

Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	120	120	120
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
Раздел 1 Правила дорожного движения		32	
Тема 1.1 Общие положения	Содержание учебного материала: 1. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала: 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.3 Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия: 1. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предупреждающих и запрещающих знаков. 2. Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от предписывающих знаков и знаков особых предписаний.	2	2

	<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>		
Тема 1.4 Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала: 1. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 2. Знак аварийной остановки, его применение.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.6 Движение транспортных средств	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.7 Остановка и стоянка	Содержание учебного материала: 1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.8 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала: 1. Классификация перекрестков. 2. Правила проезда перекрестков. 3. Особенности движения трамваев на перекрестках.	2	2
	Практические занятия: 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

Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	Содержание учебного материала: 1. Проезд пешеходных переходов. 2. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. 3. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	3
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.10 Движение через железнодорожные пути	Содержание учебного материала: 1. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. 2. Оборудование переездов. 3. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала: 1. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала: 1. Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.14 Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала: 1. Учебная езда. 2. Перевозка людей, грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.15 Требования к	Содержание учебного материала: 1. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к прогону животных.	2	2

движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Практические занятия	Не предусмотрено	
Раздел 2 Безопасность дорожного движения		20	
Тема 2.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала: 1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».	2	2
	2. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.2 Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала: 1. Силы, действующие на автомобиль при движении. 2. Тормозной и остановочный пути, сцепление колес с дорогой.	2	2
	3. Принципы возникновения юза, заноса, буксирование в различных условиях. 4. Расположение центра тяжести и его влияние на устойчивость автомобиля.	2	2
Тема 2.3 Психологические основы труда водителя	Содержание учебного материала: 1. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей.	2	2
	2. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.	2	2
	Практические занятия: 1. Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	2	3
Тема 2.4 Профессиональная надежность и этика поведения водителя	Содержание учебного материала: 1. Профессиональное мастерство и надежность водителей. 2. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. 3. Водительская этика.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.5 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортны	Содержание учебного материала: 1. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении.	2	2
	2. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля.	2	2
	3. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля.	2	2
	Практические занятия:	2	2

х средств	1. Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса. 2. Отработка навыков по управлению автомобилем при прохождении поворота. Экспресс - анализ отработанных газов.		
Раздел 3 Основы безопасного управления транспортны м средством		20	
Тема 3.1 Общие положения	Содержание учебного материала: 1. Общие положения безопасного управления транспортным средством.	2	2
	Практические занятия	Не предусмо рено	
Тема 3.2 Техника пользования органами управления транспортног о средства	Содержание учебного материала: 1. Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. 2. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой.	2	2
	Практические занятия	Не предусмо рено	
Тема 3.3 Управление транспортны м средством в ограниченно м пространстве , на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание учебного материала: 1. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. 2. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.	2	2
	Практические занятия	Не предусмот рено	
Тема 3.4 Управление транспортны м средством в транспортно м потоке	Содержание учебного материала: 1. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	2	2
	Практические занятия	Не предусмо рено	
Тема 3.5 Управление транспортны м средством в темное время суток и в условиях недостаточно й видимости	Содержание учебного материала: 1. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	2
	Практические занятия	Не предусмо рено	2
Тема 3.6 Управление транспортны м средством в сложных	Содержание учебного материала: 1. Правила и приемы вождения по бездорожью. 2. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	2	3
	Практические занятия: 1. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций	2	3

дорожных условиях	при преодолении препятствий.		
Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала: 1. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. 2. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	2	3
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.8 Экономичное управление транспортным средством	Содержание учебного материала: 1. Экономичное управление транспортным средством.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.9 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала: 1. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 2. Анализ аварийности на дорогах. 3. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		12	
Тема 4.1 Основные задачи службы безопасности	Содержание учебного материала: 1. Задачи службы безопасности движения.	2	2
	2. Права и обязанности специалистов службы.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.2 Организация работы отдела безопасности	Содержание учебного материала: 1. Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного	2	2
	2. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании	Содержание учебного материала: 1. Основные задачи эксплуатационной службы.	2	2
	2. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	2	2
	Практические занятия: 1. Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.	2	3

транспортно й деятельности			
Самостоятельная работа обучающихся : 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. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. 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.		46	
Всего:		140	

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)

**5.2.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) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Правила дорожного движения		36	
Тема 1.1 Общие положения	Содержание учебного материала: 2. Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	

		трено	
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала: 1. Обязанности водителей. 2. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено трено	
Тема 1.3 Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала: 2. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, знаки особых предписаний, предписывающие и информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички). Горизонтальная и вертикальная разметка.	4	2
	Практические занятия: 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.	2	2
Тема 1.4 Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия	Не предусмотрено трено	
Тема 1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала: 3. Назначение аварийной световой сигнализации. Ее применение. 4. Знак аварийной остановки, его применение.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено трено	
Тема 1.6 Движение транспортных средств	Содержание учебного материала: 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
	Практические занятия	Не предусмотрено трено	
Тема 1.7 Остановка и стоянка	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено трено	

		тreno	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. 2. Вынужденная остановка.		
Тема 1.8 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Классификация перекрестков. 2. Правила проезда перекрестков. 3. Особенности движения трамваев на перекрестках.	4	
	Практические занятия: 3. Разводка транспортных средств на макетах регулируемых перекрестков. 4. Разводка транспортных транспортных средств на макетах нерегулируемых перекрестков. Разводка транспортных средств на макетах равнозначных перекрестков.	2	2
Тема 1.9 Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортны х средств. Приоритет маршрутных транспортны х средств	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	4	
Тема 1.10 Движение через железнодоро жные пути	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	4	
Тема 1.11 Движение по автомаг истраля	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не	

М и в жилых зонах		предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Вынужденная остановка на автомагистрали.		
Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 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.	2	
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.	2	
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.		
Раздел 2 Безопасность дорожного движения		20	
Тема 2.1 Закон Российской Федерации	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не	

«О безопасности дорожного движения»		предусмотрено		
Тема 2.2 Основы теории движения автомобиля	<p>Самостоятельная работа обучающихся Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.</p>	Не предусмотрено		
	<p>Практические занятия</p>	Не предусмотрено		
	<p>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.</p>	4		
Тема 2.3 Психологические основы труда водителя	<p>Содержание учебного материала:</p>	Не предусмотрено		
	<p>Практические занятия: Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.</p>	2	3	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителей. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, вестибулярные, световая чувствительность.</p>	4		
Тема 2.4 Профессиональная надежность и этика поведения водителя	<p>Содержание учебного материала: Профессиональное мастерство и надежность водителей. Пригодность, подготовленность и работоспособность водителей. Водительская этика.</p>	2	2	
	<p>Практические занятия</p>	Не предусмотрено		
Тема 2.5 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	<p>Содержание учебного материала:</p>	Не предусмотрено		
	<p>Практические занятия: Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса. Отработка навыков по управлению автомобилем при прохождении поворота. Экспресс - анализ отработанных газов.</p>	2	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся 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.</p>	6		
Раздел 3 Основы безопасного управления		24		

транспортным средством			
Тема 3.1 Общие положения	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Общие положения безопасного управления транспортным средством.		
Тема 3.2 Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала: Рабочее место водителя. Основные органы управления, их расположение. Приемы управления рулевым колесом, тормозной системой.	2	2
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Управление транспортным средством и маневрирование на перекрестках и пешеходных переходах.	4	
Тема 3.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Управление транспортным средством в транспортном потоке.	4	
Тема 3.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	4	
Тема 3.6 Управление транспортным средством в сложных	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия: Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций	2	3

дорожных условиях	при преодолении препятствий.		
	Самостоятельная работа обучающихся Правила и приемы вождения по бездорожью. Правила и приемы вождения на полевых, лесных дорогах.	4	
Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала: Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством.	2	3
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.8 Экономичное управление транспортным средством	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Экономичное управление транспортным средством.		
Тема 3.9 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности на дорогах. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	
Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		60	
Тема 4.1 Основные задачи службы безопасности	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Задачи службы безопасности движения. Права и обязанности специалистов службы.	6	
Тема 4.2 Организация работы отдела безопасности	Содержание учебного материала:	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	

		трено	
	Самостоятельная работа обучающихся Организация работы отдела безопасности. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителя.	6	
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензирова нии транспортно й деятельности	Содержание учебного материала:	Не предусмо трено	2
	Практические занятия	Не предусмо трено	3
	Самостоятельная работа обучающихся Основные задачи эксплуатационной службы. Задачи технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава	48	
Всего:		140	

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 дисциплины¹:

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

6.1.2. Дополнительная литература:

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

6.1.3 Интернет ресурсы:

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

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

¹В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
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	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
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	Специализированная мебель: столы ученические - 24 шт., стулья - 49 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового

		<p>обучения: 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 - 1шт.; 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. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	<p>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>Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья - 35 шт., стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: 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>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>

3.	<p>Ауд. 265</p> <p>Лаборатория управления движением</p>	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: 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>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
4.	<p>Ауд.361</p> <p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p>	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat</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>

		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
5.	Ауд. 303	<p>Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии	Предварительный контроль: Устный и письменный опрос
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	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в	Решение задач по темам.

и нести за них ответственность	области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> – -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	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка преподавателями; - анализ пройденных курсов повышения квалификации; - анализ участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ новой информации в области управления транспортными средствами	- наблюдение и оценка преподавателями интереса к технологическим процессам 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 № 7 от «14» марта 2022 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

