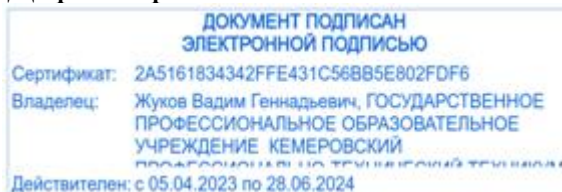


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский профессионально-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

«31» августа 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
(базовая подготовка, основное общее образование)

Рассмотрена на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Программа учебной дисциплины **ОП.12 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по специальности **23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский
профессионально-технический техникум»

Автор-составитель:

Непочатой Владимир Николаевич, преподаватель ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОП.12 Правила безопасности дорожного движения предназначена для изучения правил безопасности дорожного движения в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке рабочих кадров.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина ОП.12 Правила безопасности дорожного движения является обязательной частью профессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.3. Цели и задачи дисциплины. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У 1 обеспечивать управление движением.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

З 1 основные принципы организации движения на автомобильном транспорте;

В результате освоения дисциплины студент должен обладать общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать профессиональными компетенциями:

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

ДПК 1. Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии;

ДПК 3 Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
Практические занятия	40
Самостоятельная работа	40
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формируемых которыми способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1 Общие положения закона. Понятия и определения.			
	2 Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.			
	3 Программы обеспечения безопасности дорожного движения.			
	4 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.			
	5 Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.			
	6 Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения.			
	7 Международные договоры российской федерации.			
	8 Заключительные положения.			
	Практические занятия	2		
1 Анализ основных требований по обеспечению безопасности дорожного движения				
2 Анализ основных положений, касающихся допуска к управлению транспортными средствами				
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1 Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний. Экологические преступления. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.			
	2 Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Назначение административного наказания. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Административные правонарушения против порядка управления. Исполнение			

		постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения.			
	3	Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей. Осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права.			
	4	Аренда транспортных средств. Страхование. Обязательства вследствие причинения вреда. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность. Ответственность за вред, причиненный деятельностью создающей повышенную опасность для окружающих. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда. Общие положения. Условия и порядок осуществления обязательного страхования. Компенсационные выплаты.			
Тема 1.3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Содержание учебного материала		4	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения. Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.			
	2	Прилегающие территории. Порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах.			
	3	Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях			
	4	Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности. Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения. Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна.			
	5	Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток. Недостаточная видимость. Меры безопасности, принимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.			
	6	Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам, в зависимости от их обозначения.			
	Практические занятия		2		
1	Решение задач по теме: «Общие положения, основные понятия и термины».				
Тема 1.4. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала		2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.			
	2	Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и			

		медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.			
	3	Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию, запретительные требования, предъявляемые к водителям. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.			
	4	Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.			
	Практические занятия		2		
	1	Решение задач по теме: «Обязанности участников дорожного движения».			
Тема 1.5. Дорожные знаки	Содержание учебного материала		4	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков.			
	2	Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.			
	3	Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.			
	4	Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.			
	5	Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков			
	6	Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.			
	7	Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.			
	8	Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса.			
	9	Назначение знаков дополнительной информации (табличек). Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.			
		Практические занятия		4	
	1	Решение задач по теме: «Дорожные знаки».			

	Самостоятельная работа	4		
	1 Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Дорожные знаки»			
Тема 1.6. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1 Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки. Назначение и виды горизонтальной разметки.			
	2 Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками.			
	3 Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки.			
	Практические занятия	4		
	1 Решение задач по теме: «Дорожная разметка».			
	Самостоятельная работа	4		
	1 Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Дорожная разметка»			
Тема 1.7. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	4	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1 Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.			
	2 Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.			
	3 Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.			
	Практические занятия	4		
	1 Решение задач по теме: «Регулирование дорожного движения».			
	Самостоятельная работа	4		
	1 Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Регулирование дорожного движения»			
Тема 1.8. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	4	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1 Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.			
	2 Начало движения, перестроение. Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом. Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа.			
	3 Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств.			
	4 Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей			

		части. Порядок движения тихоходных транспортных средств. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.			
	5	Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.			
	6	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.			
	7	Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.			
	8	Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.			
	Практические занятия		4		
	1	Решение задач по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части».			
	Самостоятельная работа		4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части»			
Тема 1.9. Обгон, опережение. Встречный разъезд.	Содержание учебного материала		4	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Обгон, опережение. объезд препятствий и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. объезд препятствия.			
	2	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.			
	Практические занятия		4		
	1	Решение задач по теме: «Обгон, опережение. Встречный разъезд».			
	Самостоятельная работа		4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Обгон, опережение. Встречный разъезд.»			
Тема 1.10. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала		2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где			

		остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах.			
	2	Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортных средств. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.			
	Практические занятия		2		
	1	Решение задач по теме: «Остановка и стоянка транспортных средств».			
	Самостоятельная работа		4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «. Остановка и стоянка транспортных средств»			
Тема 1.11. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала		2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке.			
	2	Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.			
	3	Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление.			
	4	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и пр. Отсутствие знаков приоритета. Ответственность водителя за нарушения правил проезда перекрестков.			
	Практические занятия		4		
	1	Решение задач по теме: «Проезд перекрестков».			
Самостоятельная работа		4			
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Проезд перекрестков»			
Тема 1.12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала		2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов.			
	2	Правила проезда мест остановки маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.			
	3	Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.			
	4	Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и			

		железнодорожных переездов.			
		Практические занятия	2		
	1	Решение задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»			
		Самостоятельная работа	4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»			
Тема 1.13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.		Содержание учебного материала	2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения.			
	2	Действия водителя при ослеплении.			
	3	Обозначение транспортного средства, при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а так же в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применение звуковых сигналов в различных условиях движения.			
	4	Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применение звуковых сигналов в различных условиях движения			
		Практические занятия	2		
	1	Решение задач по теме: «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов»			
		Самостоятельная работа	4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.»			
	Тема 1.14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов		Содержание учебного материала	2	
1		Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.			
2		Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах.			
3		Случаи, когда буксировка запрещена.			
4		Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.			
5		Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей.			
6		Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза.			
7		Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства			

		внутренних дел Российской Федерации.			
		Практические занятия	4		
	1	Решение задач по теме: «Буксировка транспортных средств»			
	2	Решения задач по теме: «Перевозка людей и грузов».			
		Самостоятельная работа	4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов»			
Тема 1.15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств		Содержание учебного материала	2	2	ОК 1, ОК 2, ПК 2.2, ДПК 1, ДПК 3
	1	Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра. Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.			
	2	Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп, транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах, опознавательные знаки транспортных средств.			
		Самостоятельная работа	4		
	1	Подготовка презентаций (рефератов) на тему: «Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств»			
Экзамен					
Итого			120		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование и технические средства обучения: компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран, магнитная доска со схемой населенного пункта или соответствующее электронное учебное пособие.

Учебно-наглядные пособия:

- дорожные знаки;
- дорожная разметка;
- опознавательные и регистрационные знаки;
- средства регулирования дорожного движения;
- сигналы регулировщика;
- применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки;
- начало движения, маневрирование. Способы разворота;
- расположение транспортных средств на проезжей части;
- скорость движения;
- обгон, опережение, встречный разъезд;
- остановка и стоянка;
- проезд перекрестков;
- проезд пешеходных переходов и мест остановки маршрутных транспортных средств;
- движение через железнодорожные пути;
- движение по автомагистралям;
- движение в жилых зонах;
- перевозка пассажиров;
- перевозка грузов;
- неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- ответственность за правонарушения в области дорожного движения;
- страхование автогражданской ответственности;
- последовательность действий при ДТП.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043250> (дата обращения: 30.08.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

2. Лычев, В. Г. Первичная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / В.Г. Лычев, В.К. Карманов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-754-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1999791> (дата обращения: 30.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	– обеспечить управление движением; – анализировать работу транспорта; – управлять движением транспортных средств; – использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях; – классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения; – оформлять документацию по контролю выполнения эксплуатационной работы; – анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы; – принимать решения по контролю выполнения эксплуатационной работы.	Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях.

<p>ДПК 1. Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.</p>	<p>- планирование маршрутов; - использование диспетчерской навигационной системы для определения географических координат расположения подвижного объекта.</p>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях</p>
<p>ДПК 3. Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.</p>	<p>- Применять информацию о маршрутной сети, расстоянии перевозок и характере дорожных и метеоусловий; - Применять сведения о расписании движения, адресах и режимах работы предприятий, попутных грузах, новых клиентах.</p>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.	Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	аргументированность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики; - рациональное распределение времени при выполнении заданий на итоговом квалификационном экзамене по профессиональному модулю.	Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях.