

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
от «30» 05 2023 г. № 230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ/ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

общеобразовательного цикла
основной образовательной программы
по специальности:

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Сызрань, 2023 г.

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
общепрофессионального и профессионального цикла
Председатель Т.В. Ларькина
от «25» мая 2023 г. протокол № 11

Составитель: В.А. Скоц, преподаватель дисциплины ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ/
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н.Ежкова, методист строительного
профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в
ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной
программы по специальности/профессии 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЭ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РЧ/НЧ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ/БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, разработанной в соответствии с ФГОС.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина ОП.11 Правила дорожного движения-/Безопасность дорожного движения

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

По результатам освоения дисциплины ОП.11 Правила дорожного движения/Безопасность дорожного движения у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПООП*):

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 6.1 ПК 6.3 ОК 06 ОК 07 ОК 09	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;	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

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 6.1 - Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт;

ПК 6.3 – Выполнять работы по горизонтальной разметке дорожного покрытия

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 06 - Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07 - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09 - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Вариативная часть:

По результатам освоения дисциплины ОП.11 Правила дорожного движения/Безопасность дорожного движения у обучающихся должны быть сформированы вариативные образовательные результаты, ориентированные на выполнение требований профессионального стандарта.

С целью реализации требований профессионального стандарта 16.027 Машинист бульдозера 3 уровня квалификации, обучающийся должен:

иметь практический опыт:

-Выполнение производственных действий с соблюдением правил безопасной эксплуатации бульдозера и производства работ

уметь:

-Соблюдать правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования

знать:

-Правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования

С целью реализации требований профессионального стандарта 16.043 Дорожный рабочий 3 уровня квалификации, обучающийся должен

иметь практический опыт:

- Выполнение работ по нанесению предварительной разметки дорожного покрытия, искусственных сооружений и световозвращающих элементов автомобильных дорог

уметь:

- Выполнять работы в соответствии с трудовой функцией с соблюдением правил дорожного движения

знать:

- Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего – 60 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем 48 часов, в том числе:

теоретическое обучение - 18 часов,

лабораторные и практические занятия - 30 часов,

- самостоятельная работа - не предусмотрено

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.3 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	60
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	30
контрольная работа	Не предусмотрено
консультации	6
промежуточная аттестация	6
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения		
Тема 1.1. Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные термины, понятия, определения, о безопасности дорожного движения, Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.</p> <p>2. Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение,</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Привести основные обязанности регулировщика на дороге, уметь определять сигналы регулировщика.</p> <p>2. Дать краткую характеристику таким родам маневров, как обгон и опережение на автомобильной дороге.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>1</p> <p>не предусмотрено</p> <p>2</p> <p>не предусмотрено</p> <p>не предусмотрено</p>	<p>ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09</p>
Тема 1.2 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные работы</p>	<p>1</p> <p>не предусмотрено</p> <p>не предусмотрено</p> <p>не предусмотрено</p>	<p>ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09</p>
Раздел 2.	Основы безопасности дорожного движения		
Тема 2.1. Профессиональная	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Профессиональная надежность водителя</p>	1	<p>ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07,</p>

надежность водителя	Лабораторные работы		не предусмотрено	ОК 09
	Практические занятия		1	
	3. Определить психофизиологические качества: пригодность, работоспособность водителя.			
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.2. Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		2	
	4. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в летних условиях 5. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в осенний сезон.			
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.3 Дорожные условия и безопасность движения	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Дорожные условия и безопасность движения		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		2	
	6. Указать основные принципы движение автомобиля в темное время суток. Указать основные принципы движения в гололедицу 7. Указать основные принципы движение автомобиля по глубокому снегу. Выявить особенности движения автомобиля при преодолении водных пространств и преград.			
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.4. Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		1	
	8. Перечислить условия и основные неисправности при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.			
	Контрольные работы		не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.5. Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.			
	Лабораторные работы				не предусмотрено
	Практические занятия				не предусмотрено
	Контрольные работы				не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
Тема 2.6. Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.	Государственный технический осмотр транспортных средств.			
	2.	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов.			
	3.	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.			
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		не предусмотрено		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
Раздел 3.	Правила дорожного движения				
Тема 3.1. Дорожные знаки	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.			
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия		2		
	9. Перечислить знаки приоритета, указать их значение 10. Перечислить знаки особых предписаний, указать их значение				
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		

Тема 3.2. Дорожная разметка	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 11-12 Разметка в общей организации дорожного движения, указать ее значение. Выявить условия применения и цвет каждого вида горизонтальной разметки. Выявить условия применения и цвет каждого вида вертикальной разметки		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 3.3. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 13. Указать значение сигналов светофора. Реверсивные светофоры, указать их значение 14. Указания регулировщика для водителей и пешеходов, уметь различать сигналы регулировщика. Указать основные требования сигналов регулировщика для рельсовых транспортных средств		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 3.4. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Содержание учебного материала				

Тема 3.5. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части	1.	Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом.	1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	2.	Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.			
	3.	Расположение на дорогах с двусторонним движением.			
	4.	Разрешённые скорости движения.			
	Лабораторные работы				не предусмотрено
	Практические занятия 15-16 Изучить правила выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.				2
	Контрольные работы				не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено		
Тема 3.6. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.	Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.			
	Лабораторные работы				не предусмотрено
	Практические занятия 17-18 Изучить правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств				2
	Контрольные работы				не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся				не предусмотрено
Тема 3.7. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.	Регулируемые перекрёстки. нерегулируемые перекрёстки равнозначных дорог нерегулируемые перекрёстки не равнозначных дорог			
	2	Правила проезда перекрёстков.			
	Лабораторные работы				не предусмотрено
	Практические занятия 19. Рассмотреть порядок движения на неравнозначных перекрестках. 20. Указать порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Выявить взаимодействия сигналов светофоров и знаков приоритета.				2
	Контрольные работы				не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся				не предусмотрено
Содержание учебного материала					

Тема 3.8. Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	1.	Преимущества пешеходов на переходах.	1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	2.	Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, в жилых зонах. Движения по автомагистралям		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия. 21. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 3.9. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.		
	2.	Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов.	не предусмотрено	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 22 Перевозка людей и грузов. Учебная езда		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
Раздел 4.	Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения			
Тема 4.1. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала		1	ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09
	1.	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 23-24. Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном транспорте		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	

Раздел 5.	Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения			
Тема 5.1. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	Содержание учебного материала		ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 06, ОК 07, ОК 09	
	1.			
	Лабораторные работы			не предусмотрено
	Практические занятия 25-26. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП 27 Первая медицинская помощь при кровотечениях 28 Первая медицинская помощь при переломах 29 Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца 30 Первая помощь при ожогах и синдроме длительного сдавливания.			6
	Контрольные работы			не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено
		Консультации	6	
		Экзамен	6	
		Всего	60	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: кабинета «Безопасность жизнедеятельности»;

Оборудование учебного кабинета:

- ученические парты;
- ученические стулья;
- мультимедийный проектор с экраном или электронная доска.

Технические средства обучения:

Наглядные пособия:

- Сигналы регулировщика
- Дороги, перекрестки и прилегающие территории
- Начало движения, маневрирование
- Магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе»
- Настенная, 2000x1000 мм; Автомобили (металлические) для магнитной доски 8 шт;
- Дорожные знаки для магнитной доски 64 шт; Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соцкультбыта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский" ; Комплект для магнитной доски
- Персональный компьютер-сервер «ЦП экзаменатора», монитор 19" TFT
- Электронный реанимационно-диагностический тренажер 2-22У Муляж. В комплекте 3 ротовые маски, бинты, шины, воздухопроводы, звуковое сопровождение программ, УМС, дисплей 950x440x130
- Механический манекен-тренажер взрослого пострадавшего без контроллера
- Манекен-тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- Имобилизатор шейный регулируемый, взрослый Маска для проведения вспомогательной искусственной вентиляции легких
- Шина эластичная универсальная взрослая Жгут резиновый Аптечка первой помощи (автомобильная)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

Для преподавателей:

1. «Правила дорожного движения Российской Федерации 2022».
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от

23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.

3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.

Дополнительные источники:

Для преподавателей:

- 1 Жульнев Н.Я.. Правила дорожного движения: учебник. М.: За рулём, 2008.
- 2 Майборода О.В.. Правила дорожного движения: учебник. М.: Майборода, 2004.
- 3 Шухман Ю.И Учебник водителя. М.: За рулём, 2004.

Для обучающихся:

- 1 Жульнев Н.Я.. Правила дорожного движения: учебник. М.: За рулём, 2008.
- 2 Майборода О.В.. Правила дорожного движения: учебник. М.: Майборода, 2004.
- 3 Шухман Ю.И Учебник водителя. М.: За рулём, 2004.

Электронные ресурсы:

1. www.pdd24.com – сайт правил дорожного движения 2022;
2. www.spectr-pdd.ru – сайт обучение и экзамен ПДД онлайн 2022;

Для обучающихся:

1. www.pdd24.com – сайт правил дорожного движения 2022;
2. www.spectr-pdd.ru – сайт обучение и экзамен ПДД онлайн 2022;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знания:</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. 	<p>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий: 90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично) 80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо) 70 ÷ 79% правильных ответов – 3(удовлетворительно) менее 70% правильных ответов – 2 (не удовлетворительно)</p>	<p>Опрос; тестирование, отчеты по самостоятельной работе;</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очерёдность 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>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий</p>	<p>наблюдение и оценка результатов практических работ;</p>

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ
И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1	Дорожная разметка: горизонтальная вертикальная. Особенности характеристики	1	Комбинированный урок Презентация	ОК 06, ОК 07, ОК 09
2	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации	1	семинар	ОК 06, ОК 07, ОК 9
3	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение	1	Работа в малых группах	ОК 06, ОК 07, ОК 9

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 16.027 Машинист бульдозера, утвержденного Приказом Минтруда России от 22.09.2020 г., № 637н и образовательных результатов УД ОП.11 Правила дорожного движения/Безопасность дорожного движения

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
<p>Необходимые умения: -Соблюдать правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования</p>	<p>МДК 06.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт бульдозеров Уметь соблюдать правила дорожного движения,</p>	<p>Уметь: -предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>Раздел 3. Правила дорожного движения Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения</p>
<p>Необходимые знания: -Правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования</p>	<p>перемещения бульдозера и навесного оборудования; Знать правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования;</p>	<p>Знать: -основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	

**Сопоставление требований профессионального стандарта 16.043 Дорожный рабочий,
утвержденного Приказом Минтруда России от 17.11.2020 г., № 804н
и образовательных результатов УД ОП.11 Правила дорожного движения/Безопасность
дорожного движения**

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
<p>Необходимые умения: - Выполнять работы в соответствии с трудовой функцией с соблюдением правил дорожного движения</p>	<p>МДК 06.01 Производство дорожно-строительных работ Уметь Выполнять правила дорожного движения,</p>	<p>Уметь: -предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>Раздел 3. Правила дорожного движения</p>
<p>Необходимые знания: - Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ</p>	<p>требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ Знать: Правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ</p>	<p>Знать: -основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Сопоставление требований демонстрационного экзамена по состоянию на по компетенции R

72 Управление бульдозером и образовательных результатов УД

ОП.11 Правила дорожного движения/Безопасность дорожного движения

Требования ДЭ	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем в рабочей программе по дисциплине
Уметь	Уметь:	Раздел 3. Правила дорожного движения Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения
соблюдать правила дорожного движения и БЭСМиТ	-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	
знать	Знать:	
правила дорожного движения, правила производственной и технической эксплуатации бульдозера;	-основы законодательства в сфере дорожного движения.	