

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 2024 г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**общепрофессиональный цикл
основной образовательной программы
по специальности:**

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Сызрань, 2024 г.

РАССМОТРЕНА

Предметно-цикловой комиссией
общепрофессиональных
и профессиональных циклов
Председатель Селиверстова Е.В.
от «23» мая 2024 г. протокол № 9

Составитель: В.А. Скоц, преподаватель дисциплины ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2, 1.3 ОК 01, 02	<ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой;- ориентироваться по сигналам регулятора;- 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.	<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.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.

ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.

ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.

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

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;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

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 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Вариативная часть:

С целью реализации требований профессионального стандарта 16.120 «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный N 45971), 6 уровня квалификации и, обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- Оценка качества работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

уметь:

- Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.
- Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

знать:

- Методы и способы диагностирования узлов механического оборудования.

1.2.Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 70 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем - 70 часа, в том числе:

теоретическое обучение – 30 часов,

лабораторные и практические занятия - 28 часов,

- самостоятельная работа - 0

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	70
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	28
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	Содержание учебного материала	1		
	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.			
	2. Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение,			
	Лабораторные работы			не предусмотрено
	Практические занятия 1. Привести основные обязанности регулировщика на дороге, уметь определять сигналы регулировщика. 2. Дать краткую характеристику таким родам маневров, как обгон и опережение на автомобильной дороге.			2
	Контрольные работы			не предусмотрено
Тема 1.2 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	1		
	1. Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.			
	Лабораторные работы			не предусмотрено
	Практические занятия			не предусмотрено
	Контрольные работы			не предусмотрено

Раздел 2 Основы безопасности дорожного движения			
Тема 2.1. Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала		1
	1	Профессиональная надежность водителя	
	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия 3. Определить психофизиологические качества: пригодность, работоспособность водителя.		1
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Тема 2.2. Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управле- ния	Содержание учебного материала		1
	1	Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления	
	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия 4. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в летних условиях 5. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в осенний сезон.		2
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Тема 2.3 Дорож- ные условия и безопас- ность движения	Содержание учебного материала		1
	1	Дорожные условия и безопасность движения	
	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия 6. Указать основные принципы движение автомобиля в темное время суток. 7. Указать основные принципы движения в гололедицу 8. Указать основные принципы движение автомобиля по глубокому снегу. 9. Выявить особенности движения автомобиля при преодолении водных пространств и преград.		4
	Контрольные работы		не предусмотрено
			не предусмотрено

Тема 2.4. Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	Содержание учебного материала		1	
	1	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 10.Перечислить условия и основные неисправности при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5. Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала		1	
	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	
Тема 2.6. Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала		1	
	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	
Раздел 3. Правила дорожного движения				

Тема 3.1. Дорожные знаки	Содержание учебного материала		2
	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
	11. Перечислить знаки приоритета, указать их значение 12. Перечислить знаки особых предписаний, указать их значение		
	Контрольные работы		не предусмотрено
Тема 3.2. Дорожная разметка	Содержание учебного материала		2
	1	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики	
	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия 13-14 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		2
	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 15. Указать значение сигналов светофора. Реверсивные светофоры, указать их значение 16. Указания регулировщика для водителей и пешеходов, уметь различать сигналы регулировщика. Указать основные требования сигналов регулировщика для рельсовых транспортных средств		2

	Контрольные работы	не предусмотрено	
<p>Тема 3.4. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации</p>	Содержание учебного материала	1	
	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	
<p>Тема 3.5. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части</p>	Содержание учебного материала	1	
	1. Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом.		
	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 17-18 Изучить правила выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
<p>Тема 3.6. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств</p>	Содержание учебного материала	2	
	1. Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия 19-20 Изучить правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	

Проезд перекрёстков	1.	Регулируемые перекрёстки. нерегулируемые перекрёстки равнозначных дорог нерегулируемые перекрёстки не равнозначных дорог		
	2	Правила проезда перекрёстков.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 21. Рассмотреть порядок движения на неравнозначных перекрестках. 22-23. Указать порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Выявить взаимодействия сигналов светофоров и знаков приоритета.		3	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 3.8. Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Преимущества пешеходов на переходах.		
	2.	Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, в жилых зонах. Движения по автомагистралям		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия. 24. Указать правила провоза крупногабаритных грузов через железнодорожный переезд и нарушения правил при проезде пешеходных переходов.		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		2	
	1	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.		
	2	Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 25. Указать условия и порядок буксировки механических средств. 26. Перечислить правила при перевозке людей.		2	
	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
	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 27.Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном транспорте.		1
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Тема 4.2. Правила задержания транспортных средств	Содержание учебного материала		1
	1	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.	
	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Раздел 5. Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		2

Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	1	Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно- лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран. Транспортная им- мобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации по применению автомобильной аптечки		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 28. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 5.2. Влияние алкоголя и наркотиков на без- опасность движения	Содержание учебного материала		2	
	1	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опья- нения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Консультации			6	
Экзамен			6	
Всего			70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация и освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» требует наличия учебного кабинета с возможным доступом к сети Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете необходимо наличие мультимедийного оборудования, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по Правилам безопасности дорожного движения, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

3.1. Оборудование учебного кабинета:

- мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации и наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- библиотека с карточным и электронным каталогом;
- компьютеры с выходом в Интернет;

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

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
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. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. – СПб.: Питер, 2013. – 128 с.
8. «Правила дорожного движения Российской Федерации 2021 (С новыми изменениями и штрафами)»

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ_Петербург, 2010. – 288 с.
3. . Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
6. Мультимедийные пособия и обучающие программы

Интернет ресурсы:

1. ПДД 24 <http://www.pdd24.com>
2. Спектр ПДД <http://spectr-pdd.ru/spektr-pdd-online>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
<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>90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично)</p> <p>80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо)</p> <p>70 ÷ 79% правильных ответов – 3(удовлетворительно)</p> <p>менее 70% правильных ответов – 2 (не удовлетворительно)</p>	<p>Оценка за тестирование; Наблюдение и оценка результатов практических работ; Оценка защиты рефератов, докладов, сообщений.</p>
<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</p>	<p>Опрос; отчеты по самостоятельной работе; защиты рефератов, докладов, сообщений</p>

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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.	Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение	1	Урок диспут	ПК 1.2 ОК 1-9 ПК 1.2 ОК 1 ПК 1.2 ОК 1
2.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	1	Работа в малых группах	
3.	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения	1	Урок презентация	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 16.120 «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный N 45971), и образовательных результатов УД ОП.11 Правила безопасности 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: ТУ 1 Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p>	<p>Уметь: У 1 оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; У 2 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p>	<p>Тема 2.6. Основные требования к безопасности транспортных средств Раздел 5. Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения</p>
<p>Необходимые знания: ТЗ 1. Методы и способы диагностирования узлов механического оборудования</p>	<p>Опыт практической деятельности: учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники Уметь: оформлять акт о знании устройства машины и условий ее транспортирования Знать: назначение, кон-</p>	<p>Знать: З 1 особенности перевозки людей и грузов; З 2 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; З 3 основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	

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
	струкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог.		