

**Аннотация к рабочей программе  
Дисциплины ОП. 17 Организация безопасности дорожного движения**

**1. Цель освоения дисциплины** - формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций (ОК 1-9, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.5)

**2. Результаты обучения по дисциплине** (приобретаемые компетенции):

Номер компетенции Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины студенты должны	
	знать	уметь
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Организационные мероприятия, выступающие в роли единственного средства для решения транспортной проблемы	Планировать мероприятия по организации безопасности дорожного движения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Правила дорожного движения	Организовать мероприятия по безопасному движению в соответствии с правилами дорожного движения
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Различные варианты светофорного регулирования	Обоснованно выбирать варианты светофорного регулирования в зависимости от дорожной ситуации
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Основные источники сбора информации о заторах на дороге	Использовать информацию для регулирования движения на городских улицах и дорогах
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Основные принципы использования информационных технологий в проф. деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Методы планирования и организации работы подразделения; принципы построения организационной структуры управления	Принимать эффективные решения, используя систему методов управления
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Основы формирования мотивационной политики организации	Проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала; применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Требования к профессиональному развитию по занимаемой должности	Взаимодействовать со специалистами своей службы и служб и отделами взаимосвязанных деятельностью
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Методы бесконфликт-	Принимать эффективные реше-

смены технологий в профессиональной деятельности	ного пропуска пешеходов при организации пофазного разъезда транспортных средств	ния, используя систему методов управления транспортными средствами
ПК 3.1. Участвовать в организации работ по выполнению технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	Технологию строительства автомобильных дорог и аэродромов	Выбирать технологический метод строительства автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения транспортных средств
ПК 3.2. Участвовать в работе по организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Основные транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги	Отражать в документах отклонения по результатам контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ
ПК 3.3. Участвовать в расчетах технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	Технико-экономические показатели строительства автомобильных дорог и аэродромов	Отражать результаты технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог
ПК 4.1. Участвовать в организации работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	Правила и инструкции, которыми необходимо пользоваться при организации работ зимнего содержания автомобильных дорог	Разрабатывать мероприятия по организации работ зимнего содержания автомобильных дорог
ПК 4.2. Участвовать в организации работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды	Охрана автомобильных дорог и ограничение движения в весенний период	Разрабатывать мероприятия по охране автомобильных дорог и ограничения движения в весенний период
ПК 4.3. Участвовать в работе по организации контроля выполнения технологических процессов и приемке выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Определять виды работ, подлежащие приемке и оценивать качество ремонта и содержания
ПК 4.4. Участвовать в организации работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов	Правила организации движения транспортных средств во время ремонтных работ на автомобильных дорогах	Основные схемы объезда для транспортных средств во время ремонтных работ на автомобильных дорогах
ПК 4.5. Участвовать в расчетах технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов	Технико-экономические показатели ремонта автомобильных дорог и аэродромов	Современные методы и средства ремонта дорожных покрытий

### 3. Трудоемкость дисциплины

#### 3. 1. Трудоемкость дисциплины (для студентов очной формы обучения)

- количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента **130** часов, в том числе: обязательной ауди-

торной учебной нагрузки обучающегося **75** часов; самостоятельной работы обучающегося **55** часов.

### **3. 2. Трудоемкость дисциплины (для студентов заочной формы обучения)**

- количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента **130** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **18** часов; самостоятельной работы обучающегося **112** часов.

**4. Форма промежуточной аттестации - зачет.**

### **5. Содержание дисциплины**

Дисциплина «Организация безопасности дорожного движения» включает следующие разделы:

Раздел 1. Основные понятия об управлении дорожным движением

Раздел 2. Дорожные светофоры

Раздел 3 Режим работы светофорной сигнализации на перекрестке

Раздел 4. Дорожные контроллеры. Детекторы транспорта. Автоматизированные системы управления дорожным движением

Раздел 5. Дорожные знаки. Применение дорожных знаков в различных условиях движения

Раздел 6. Дорожная разметка. Применение разметки в различных дорожных условиях

**6. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена: Профессиональный цикл (Вариативная часть общепрофессиональных дисциплин).**

Разработал:

Доцент кафедры ТС



Г.В. Свиридова

Проверил

Директор автодорожного колледжа

В.Л. Свиридов