Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

рабочей программы дисциплины Дата подписания: 21.11.2021 15:13:29 Уникальный программный ключ: «Правила дорожного движения»

5258223550ea9fbeb23726a1609h644b33d8986ah6255891f288f915a1351fg 38.03.02 «Менеджмент»

направленность (профиль) «Производственный менеджмент» (квалификация выпускника - бакалавр)

**КИПАТОННА** 

#### 1. Цель и задачи дисциплины

дисциплины – формирование теоретических знаний в безопасности дорожного движения и умение применять правила безопасности дорожного движения.

# Задачи дисциплины:

- усвоение знаний в области движения автомобиля;
- изучение психологических основ труда водителей;
- овладение правилами дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к факультативам (ФТД.01) основной профессиональной образовательной программы.

#### **3.** Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-8 Способен безопасные создавать И поддерживать **V**СЛОВИЯ жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуацийВ результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенций:

УК-8.3 действия Осуществляет ПО предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

Знать: назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ техническому обслуживанию, правила обращения c эксплуатационными материалами; правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране соответствии законодательством окружающей среды В c Федерации; основы безопасного управления транспортными средствами; о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством; порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

Уметь: безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать правила дорожного выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортное средство топливо-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований; уверенно действовать в нештатных ситуациях; принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования ИХ транспортировке; устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности ;своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей; управлять своим эмоциональным состоянием, права других участников дорожного движения, конструктивно межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

Владеть: навыками управления транспортным средством и совершенствовать их;

способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда.

## 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётных единиц). Форма контроля – зачёт.

Авторы: доцент, к.т.н. Соловьев Е.В., доцент, к.т.н. Бондарев А.В.