

## 9. Аннотация рабочей программы

Дисциплина Б3.В.ОД.8 Правила дорожного движения является базовой частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению 190700 Технология транспортных процессов, профиль Организация и безопасность движения и реализуется на факультете машиностроения и автомобильного транспорта Самарского государственного технического университета кафедрой «Автоматизация производств и управление транспортными системами».

**Цель дисциплины** – формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации производственно-технологической, расчётно-проектной, экспериментально-исследовательской, организационно-управленческой деятельности:

- ОК-1 – владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- ОК-13 – способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- ОК-15 – владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- ОК-17 – способность приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- ПК-21 – способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;
- ПК-22 – способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;
- ПК-32 – способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения.

### **Задачи дисциплины:**

сформировать у обучаемых знание общетеоретических понятий и терминов, используемых Правилами дорожного движения, непосредственной организации системы дорожного движения в РФ, документационного обеспечения участников дорожного движения; выработать у студентов умение формировать правильные решения, соответствующие объективно сложившимся условиям дорожной обстановки; способствовать подготовке кадров в сфере безопасности дорожного движения, обладающих высоким уровнем профессионализма и правовой грамотности.

### **Требования к уровню освоения содержания дисциплины.**

В процессе освоения курса «ПДД» студенты должны:

**Знать:** права, обязанности участников движения и ограничения в дорожном движении, предусмотренные ПДД; инструкции и иные нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения; меры уголовной и административной ответственности за нарушение требований Правил дорожного движения; организацию документационного обеспечения дорожного движения.

**Уметь:** действовать в ходе осуществления движения по улицам и дорогам таким образом, чтобы не создавать опасности и помех для движения, не причинять вреда государственным, общественным организациям гражданам; использовать в своей профессиональной деятельности положения Правил дорожного движения.

**Владеть:** основными принципами дорожного движения; ключевыми понятиями и категориями дисциплины; навыками неукоснительного соблюдения всех требований Правил дорожного движения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными положениями концепции развития системы правовых отношений, действующих в сфере организации дорожного движения, научными достижениями смежных дисциплин,

результатами исследований в области безопасности дорожного движения и борьбы с правонарушениями на транспорте.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

**Текущая аттестация** студентов производится в форме устных ответов на практических занятиях и контроля правильности решения билетов ГИБДД.

**Рубежная аттестация** студентов производится дважды в семестр по результатам текущей аттестации.

**Промежуточный контроль** по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме письменного экзамена, который включает в себя ответ на теоретические вопросы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и самостоятельная работа студентов (36 часов).