

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Развитие и современное состояние
мировой автомобилизации»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б.1.В.ДВ.1. «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации» относится к дисциплинам по выбору обязательной части гуманитарного, социального и экономического цикла подготовки студентов по направлению 190700 «Технология транспортных процессов», профиль подготовки «Организация и безопасность движения».

Дисциплина реализуется на факультете «Машиностроения и автомобильного транспорта» Самарского государственного технического университета кафедрой «Автоматизация производств и управления транспортными системами».

Целью освоения дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации производственно-технологической, расчетно-проектной, экспериментально-исследовательской, организационно-управленческой деятельности: ОК-8, ОК-17, ПК-14, ПК-25.

Задачами изучения дисциплины выступает приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала знаний истории мирового автомобилестроения, перспектив развития автомобилестроения, умений разбираться в общих конструкциях современных автомобилей и навыков виртуального представления о способах повышения безопасности автомобилей.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций ОК-8, ОК-17, профессиональных компетенций ПК-14, ПК-25 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением истории мирового автомобилестроения, перспектив развития силовых агрегатов автомобилей, развития конструкций кузовов, подвесок, шин, рулевого управления автомобилей.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме подготовки отчетов по практическим занятиям, рубежная аттестация в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Программой дисциплины предусмотрены лекции – 18 часов, практические занятия - 18 часов, и 36 часов самостоятельной работы студента.