

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 2023.03.04

Уникальный программный ключ:

факультет 092 программа 4 Автомобильный сервис"

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.10.01 Устройство автомобиля"

направления подготовки бакалавров "23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

профиль подготовки "Автомобильный сервис"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Данная дисциплина преследует цель - достижение у обучающихся глубокого и всестороннего понимания конструкции автомобильного транспорта, процессов, происходящих в механизмах, системах и приборах автомобиля при работе в реальных условиях эксплуатации, а также умения самостоятельно оценить новый механизм или систему, новый автомобиль в целом. Основы инженерных знаний и навыков выполнения разборочно-сборочных работ обучающиеся по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин" и комплексов получают при изучении дисциплины «Устройство автомобилей».

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Тема 1. Общее устройство автомобиля
Тема 2. Трансмиссия
Тема 3. Ходовая часть, кузов, кабина.
Тема 4. Механизмы управления
Итоговая аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Согласно ФГОС ВО для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» дисциплина входит в часть формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Устройство автомобиля» является базовой при изучении дисциплин:

«Техника транспорта, обслуживание и ремонт», «Безопасность транспортных средств», «Контроль и диагностика технического состояния автотранспортных средств».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-1: Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования		
ПКУВ-1.2 Идентификация транспортных средств		
- расположение идентификационных данных транспортных средств различных производителей.	- пользоваться информацией справочного характера.	- проверкой соответствия идентификационных данных транспортных средств (регистрационный знак, идентификационный номер, номер кузова, номер шасси) записям в регистрационных документах;- проверкой соответствия мест установки, способов крепления и технического состояния регистрационных знаков



		требованиям нормативно-технической документации.
ПКУВ-1: Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования		
ПКУВ-1.5 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств		
- запрещенные изменения в конструкцию транспортных средств в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения; - требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств;- требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств.	- производить контроль органолептическим методом;- пользоваться информацией справочного характера.	- проверкой наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств;- определением правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств;- проверкой наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств.

Дисциплина "Устройство автомобиля" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 03.07.2024	Гукетлев Эльдар Юсуфович
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 09.07.2024	Ткачева Яна Сергеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 09.07.2024	Ткачева Яна Сергеевна

