Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.ДВ.04.01 Технологические процессы</u>

фтехнического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятиях автосервиса"

Должность: Проректор по учебной работе

днаправления подготовки бакалавров "23.03.03 Эксплуатация транспортно-

Ун**технологических машин и комплек**сов"

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

профиль подготовки <u>"Автомобильный сервис"</u>

программа подготовки <u>"бакалавр"</u>

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - является:

выработка инженерного и научного понимания проблем технологии ремонта, рационального подхода к использованию технической базы ремонтных и сервисных предприятий, практических навыков проведения ТО и ремонтных работ и ознакомления с основными нормативно-техническими документами по ремонту и требованиями к охране окружающей среды и технике безопасности при проведении ТО и ремонтных работ; формирование системы научных, профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации автомобилей. При изучении дисциплины студент получает знания о современных технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, об особенностях проектирования и реализации технологических процессов технической эксплуатации на предприятиях транспорта и сервиса.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- ознакомить будущих специалистов с основными требованиями к конструкции автомобилей и автопоездов, их технико-экономической и эксплуатационной оценкой, развить навыки критического анализа новых конструкций;
 - понятия и определения теории надежности;
 - физическую сущность законов, отражающих изменение работоспособности;
 - методы обеспечения безотказной работы;
- приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов».

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины

Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности ТиТТМО Характеристика и организационно технологические особенности выполнения ТО и ремонтов

Технология технического обслуживания и ремонта механизмов и систем двигателя, механизмов и агрегатов трансмиссии, систем управления, электрооборудования ТиТТМО.

Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта TuTTMO

Итоговая аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятиях автосервиса" входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-1: Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического				
диагностирования				
ПКУВ-1.3 Перемещение транспортных средств по постам линии технического контроля				
- технологию проведения	- управлять транспортными	- выполнением перемещения		
технического осмотра транспортных	средствами категорий,	транспортных средств по постам		
средств;- особенности управления	соответствующих области аттестации	линии технического контроля -		
транспортными средствами	(аккредитации) пункта технического	контролем перемещения		
различных производителей; -	осмотра.	транспортных средств по постам		
требования правил и инструкций по		линии технического контроля,		
охране труда, промышленной		выполняемого оператором-		
санитарии, пожарной и		контролером		
экологической безопасности.				

Дисциплина <u>"Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятиях автосервиса"</u> 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 144 часа, 4 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 15.09.2023	Гукетлев Эльдар Юсуфович
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна

