

## (Электронный документ)

**Аннотация дисциплины****Сервис агрегатов трансмиссий**

Наименование дисциплины	Сервис агрегатов трансмиссий
Содержание	Гидродинамические передачи. Планетарные механизмы. Фрикционные элементы управления коробками передач. Гидравлические системы управления коробками передач. Электрогидравлические системы управления коробками передач. Трансмиссии с бесступенчатым изменение передаточного числа. Автоматизированные коробки передач. Эксплуатационные режимы и диагностика трансмиссий. Особенности ремонта трансмиссий.
Реализуемые компетенции	ПК-1 Готовность к руководству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Результаты освоения дисциплины	<p><b>Код компетенции ПК-1</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности обслуживания систем трансмиссий;</li> <li>• особенности ремонта систем трансмиссий;</li> <li>• основные неисправности трансмиссий автомобилей;</li> <li>• особенности эксплуатации трансмиссий автомобилей;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обслуживать трансмиссии;</li> <li>• ремонтировать трансмиссии</li> <li>• диагностировать основные неисправности трансмиссий автомобилей;</li> <li>• эксплуатировать трансмиссии.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками обслуживания систем трансмиссий;</li> <li>• навыками ремонта систем трансмиссий;</li> <li>• данными о неисправностях трансмиссий автомобилей;</li> <li>• данными по эксплуатации трансмиссий.</li> </ul>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачёт

**Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вахламов В.К. Автомобили: Основы конструкции: Учебник/В.К. Вахламов. – 5- е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 528 с.</li> <li>2. Вахламов В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства: Учебник/ В.К. Вахламов. – 4 –е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 240 с.</li> </ol>
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов А.М., Солнцев А.Н., Гаевский В.В., Клюкин П.Н., Осипов В.И., Попов А.И. Основы конструкции современного автомобиля. – М. ООО «Издательство «За рулем», 2012. – 339 с.: ил.</li> <li>2. Вахламов, В. К. Автомобили. Конструкция и элементы расчета : учебник / В.К. Вахламов. - М. : Академия, 2006. - 480 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - На учебнике гриф: Доп.УМО. - Библиогр.: с. 476. - ISBN 5-7695-2638</li> </ol>

