Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельне: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебно работе Дата подписания: 16.11.2021 09:43:30

Уникальный программный ключ:

662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0a68110b35

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 2/ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.03 Конструкция шасси автомобиля

Закреплена за кафедрой

Машиностроения и транспорта

Учебный план b230303_21_AT.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

Курсовой проект 3, Зачет 3, Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого		
Недель	1	7	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	34	34	
Лабораторные	34	34	34	34	68	68	
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24	
Итого ауд.	51	51	51	51	102	102	
Контактная работа	51	51	51	51	102	102	
Сам. работа	21	21	57	57	78	78	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	72	72	144	144	216	216	

Программу составил(и): к.т.н., доц., Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины

Конструкция шасси автомобиля

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916) составлена на основании учебного плана:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиност	роения	ит	ранспо	ота
T. WASHWAREN O. C. V.	DO CHARRA		Decke Care	

машиностроения и гранспорта
Протокол от 2 3. 0 4. 20 21 г. № 9
Срок действия программы: 202(-20) < уч.г.
Зав. кафедрой Слепенко Е. А.
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. <i>Alley из податель МКФ</i> доцент, к.т.н., Варданян М.А. <i>Alley из податель муста из податель</i>
Ответственный за реализацию ОПОП Смен (ФИО)
Директор библиотеки (подпись) (фИО) (подпись) (фИО)
№ регистрации <u>635</u>
(методический отдел)

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Изучить основы конструкции агрегатов, систем и механизмов шасси автомобилей

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.03						
2.1	Требования к предварі	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Введение в профессиона	льную деятельность						
2.1.2	Автомобильные эксплуа	тационные материалы						
2.1.3	Конструкция автомобил	ьных силовых агрегатов						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Контроль технического	состояния автотранспортных средств						
2.2.2	Теория эксплуатационни	ых свойств автомобиля						
2.2.3	Основы расчета и проег	тирования автомобилей						
2.2.4	Основы технологии про	изводства и ремонта автомобилей						
2.2.5	Гарантийное обслужива	ние и сервис						
2.2.6	Технологические процес	ссы ТО и ремонта автотранспортных средств						
2.2.7	Производственная (пред	дипломная) практика						
2.2.8	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.9	Производственная (экс	пуатационная) практика						
2.2.10	Электроника и электроо	борудование автомобилей						
2.2.11	Учебная (технологическ	ая) практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способность организовывать и руководить выполнением работ по гарантийному и не гарантийному ТО и ремонту АТС и их компонентов.

Индикатор 1 ПК-3.3. Организация работ по гарантийному и негарантийному ТО и ремонту АТС и их компонентов

ПК-5: Способность участвовать в проектировании конструкции автотранспортных средств и их компонентов.

Индикатор 1 ПК-5.1. Анализ и проектирование конструкции транспортных средств и их компонентов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	наименование, назначение и способы соединения деталей агрегатов, узлов и механизмов шасси автотранспортных средств; назначение, устройство и принцип действия систем, агрегатов, узлов и механизмов шасси автотранспортных средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания по конструкции шасси автомобиля при организации работ по ТО и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; выполнять анализ конструкции автотранспортных средств и их компонентов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками выполнения основных операций по ТО и ремонту систем, агрегатов, узлов и механизмов шасси автотранспортных средств; навыками графического построения систем, агрегатов, узлов, механизмов и деталей шасси автотранспортных средств.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия	тем	/ Kypc		ции		ракт.		
	Раздел	Раздел 1. Трансмиссия							
1.1	Лек	Назначение, основные типы	3	5	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	3	ПК-3.3; ПК-	
		и компоновочные схемы				Л1.3 Л1.4		5.1; Лекция-	
		трансмиссий				Л1.5Л2.1		беседа	
						Л2.2 Л2.3			
						Л2.4			
1.2	Лек	Назначение и конструкция	3	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-	
		механизмов и приводов				Л1.3 Л1.4		5.1	
		сцеплений				Л1.5Л2.1			
						Л2.2 Л2.3			
						Л2.4			

1.3	Лаб	Механизмы и приводы	3	6	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
1.5	3140	сцеплений	5			Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
1 4	п	11	2	1	HIC 5 HIC 2	Л3.2	2	писаа пис
1.4	Лек	Назначение и конструкция коробок передач.	3	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	ПК-3.3; ПК- 5.1; Лекция-
		Дополнительные коробки				Л1.5Л2.1		беседа
		передач. Раздаточные				Л2.2 Л2.3		осседи
		коробки. Кинематические				Л2.4		
		схемы коробок передач						
1.5	Лаб	Ступенчатые механические	3	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
		коробки передач				Л1.3 Л1.4		5.1; Работа в
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		малых группах
						Л2.4Л3.1		Tpyllilax
						Л3.2		
1.6	Лаб	Гидромеханические коробки	3	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
		передач				Л1.3 Л1.4		5.1; Работа в
						Л1.5Л2.1		малых
						Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		группах
						Л3.2		
1.7	Лек	Назначение и конструкция	3	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
		карданных передач				Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
				ļ.,		Л2.4		
1.8	Лаб	Карданные передачи	3	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
						Л1.5 Л1.4		3.1
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
1.9	Лек	Назначение и конструкция	3	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	1	ПК-3.3; ПК-
		главных передач и				Л1.3 Л1.4		5.1; Лекция-
		дифференциалов				Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		беседа
						Л2.4		
1.10	Лаб	Главные передачи и	3	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
		дифференциалы				Л1.3 Л1.4		5.1; Работа в
						Л1.5Л2.1		малых
						Л2.2 Л2.3		группах
						Л2.4Л3.1 Л3.2		
1.11	Лек	Привод к ведущим колёсам.	4	1	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
1.11	Jiek	Полуоси	•	1		Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
4.46						Л2.4		
1.12	Ср	Бесступенчатые коробки	3	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
		передач				Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1		5.1
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
1.13	Зачёт	Подготовка к зачёту	3	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
						Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
	L				1		l	I.

1.14	Terr	In I		1 15		П1 1 П1 2		THE 2.2 HIS
1.14	КП	Выполнение и защита курсового проекта	3	15	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
1.15	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
	Раздел	Раздел 2. Ходовая часть						
2.1	Лек	Назначение, классификация и конструкция мостов	4	1	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
2.2	Лаб	Мосты	4	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
2.3	Лек	Назначение и конструкция подвесок	4	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
2.4	Лаб	Подвески	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
2.5	Лек	Назначение, классификация и конструкция колёс и шин. Маркировка автомобильных шин	4	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ПК-3.3; ПК- 5.1; Лекция- беседа
2.6	Лаб	Колёса и шины	4	6	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	2	ПК-3.3; ПК- 5.1; Работа в малых группах
2.7	Ср	Мосты, подвески, колёса и шины отечественных и зарубежных автомобилей	4	20	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
2.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
	Раздел	Раздел 3. Системы управления автомобилем						
3.1	Лек	Классификация и назначение тормозных систем. Тормозные механизмы. Тормозные приводы	4	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ПК-3.3; ПК- 5.1; Лекция- беседа

3.2	Лаб	Тормозные системы	4	10	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
						Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1		5.1; Работа в малых
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		малых группах
						Л2.4Л3.1		
3.3	Лек	Назначение и конструкция	4	3	ПК-5 ПК-3	Л3.2 Л1.1 Л1.2	1	ПК-3.3; ПК-
3.3	JICK	рулевого управления.	4	3	11K-3 11K-3	Л1.1 Л1.2	1	5.1; Лекция-
		Рулевые механизмы. Рулевые				Л1.5Л2.1		беседа
		приводы. Усилители рулевых приводов				Л2.2 Л2.3 Л2.4		
3.4	Лаб	Рулевое управление	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
						Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1		5.1
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1 Л3.2		
3.5	Ср	Тормозные системы и	4	20	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
		рулевое управление				Л1.3 Л1.4		5.1
		отечественных и зарубежных автомобилей				Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		
3.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
						Л1.5Л2.1		3.1
						Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	Раздел	Раздел 4. Несущая система				J12.4		
4.1	Лек	Рамы	4	1	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
						Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		
4.2	Лек	Кузова	4	1	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
						Л1.5Л2.1		3.1
						Л2.2 Л2.3		
4.3	Ср	Рамы и кузова отечественных	4	10	ПК-5 ПК-3	Л2.4 Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
	1	и зарубежных автомобилей				Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		
4.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ПК-3.3; ПК- 5.1
						Л1.5Л2.1		3.1
						Л2.2 Л2.3		
	Раздел	Раздел 5.				Л2.4		
	,,,===	Специализированный						
5.1	Лек	подвижной состав Автомобили и автопоезда-	4	2	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	ПК-3.3; ПК-
3.1	JION	самосвалы	'			Л1.3 Л1.4		5.1; Лекция-
						Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3		беседа
						лг.2 лг.3 Л2.4		
5.2	Ср	Автомобили и автопоезда-	4	7	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
		цистерны. Фургоны. Рефрижераторы. Автопоезда				Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1		5.1
		для длинномерных и				Л2.2 Л2.3		
		тяжеловесных грузов. Автомобили-самопогрузчики				Л2.4		
		льтомооили-самоногрузчики						

5.3	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	4	ПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.3; ПК-
						Л1.3 Л1.4		5.1
						Л1.5Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Трансмиссия

Лабораторная работа 1. Механизмы и приводы сцеплений

Задание:

- 1) привести технические рисунки механизмов сцеплений автомобилей ЗиЛ-130 (или аналогичного по конструкции), ВАЗ (любой модели), ГАЗ (любой модели), МАЗ или КАМАЗ (любых моделей);
- 2) вычертить принципиальные схемы приводов сцеплений указанных автомобилей;
- 3) описать принцип выполнения регулировок указанных механизмов и приводов.

Лабораторная работа 2. Ступенчатые механические коробки передач

Задание:

- 1) привести технические рисунки коробок передач ЗиЛ-130 (или аналогичной по конструкции), ВАЗ (заднеприводного), ВАЗ (переднеприводного), КАМАЗ-5320 (или аналогичной по конструкции);
- 2) вычертить кинематические схемы указанных коробок передач;
- 3) привести технические рисунки синхронизаторов коробок передач КАМАЗ и ВАЗ (или аналогичных по конструкции).

Лабораторная работа 3. Гидромеханические коробки передач

Задание:

- 1) привести технический рисунок гидромеханической коробки передач с автоматическим управлением любой марки и модели автомобиля;
- 2) вычертить кинематическую схему указанной гидромеханической коробки передач;
- 3) вычертить принципиальную схему управления указанной гидромеханической коробки передач.

Лабораторная работа 4. Карданные передачи

Задание:

- 1) привести технические рисунки карданных шарниров ЗиЛ-130, Урал-375 (привод на передние колёса), ГАЗ-66 (привод на передние колёса), ВАЗ (привод на передние колёса) или аналогичных по конструкции;
- 2) привести технический рисунок карданной передачи ВАЗ (заднеприводного).

Лабораторная работа 5. Главные передачи и дифференциалы

Задание:

- 1) привести технические рисунки главных передач и межколёсных дифференциалов в сборе ВАЗ (заднеприводного или полноприводного), ГАЗ-66 (переднего или заднего мостов), КАМАЗ-5320 (заднего или среднего мостов);
- 2) вычертить кинематические схемы указанных агрегатов (кроме ГАЗ-66);
- 3) описать принцип выполнения регулировок указанных главных передач.

Раздел 2. Ходовая часть

Лабораторная работа 6. Мосты

УП: b230303 21 AT.plx cтр. 9

Задание:

привести технические рисунки ведущего, управляемого, поддерживающего и комбинированного мостов любых марок и моделей автомобилей.

Лабораторная работа 7. Подвески

Задание:

1) привести технические рисунки передней подвески ГАЗ-53, задней подвески ЗиЛ-130, задней подвески КАМАЗ-5320, передней подвески ВАЗ (заднеприводного и переднеприводного) или аналогичных по конструкции;

- 2) привести технический рисунок торсионной подвески любой колёсной машины;
- 2) привести технический рисунок гидравлического амортизатора любой марки и модели автомобиля.

Лабораторная работа 8. Колёса и шины

Задание:

1) привести технические рисунки дискового колеса с глубоким ободом, дискового колеса с разборным ободом, бездискового колеса, автомобильного колеса со спицами любых автомобилей;

2) расшифровать маркировку трёх пневматических шин.

Раздел 3. Системы управления автомобилем

Лабораторная работа 9. Рулевое управление

Задание:

- 1) привести технические рисунки рулевых механизмов ВАЗ (заднеприводного), ВАЗ (переднеприводного), КАМАЗ (любой модели);
- 2) вычертить принципиальные схемы рулевых приводов указанных автомобилей;
- 3) пояснить назначение углов установки управляемых колёс;
- 4) описать принцип выполнения регулировок указанных рулевых механизмов и приводов.

Лабораторная работа 10. Тормозные системы

Залание:

- 1) привести технические рисунки колёсных тормозных механизмов ГАЗ-53, ВАЗ (барабанного механизма), ВАЗ (дискового механизма), КАМАЗ (любого) или аналогичных по конструкции;
- 2) вычертить принципиальные схемы тормозных приводов указанных автомобилей;
- 3) описать принцип выполнения регулировок указанных тормозных механизмов и элементов тормозных приводов.

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект

Темы индивидуальных заданий на курсовое проектирование:

Разработка кинематической схемы трансмиссии автомобиля (по вариантам).

6.3. Фонд оценочных средств

1. Вопросы к зачёту

Раздел 1. Трансмиссия

- 1. Назначение, принцип действия и кинематические схемы ступенчатых коробок передач;
- 2. Назначение, конструкция и принцип действия инерционных синхронизаторов;
- 3. Принцип действия и кинематические схемы гидромеханических коробок передач;
- 4. Назначение, классификация, конструктивные схемы и принцип действия сцеплений. Регулировки сцеплений;
- 5. Назначение, классификация и конструкция карданных передач. Классификация и конструкция карданных шарниров;
- Назначение, классификация, принцип действия и кинематические схемы главных передач и дифференциалов.
 Регулировки главных передач.

2. Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Трансмиссия

- 1. Назначение, классификация и компоновочные схемы трансмиссий;
- 2. Назначение и кинематические схемы ступенчатых коробок передач;
- 3. Назначение, конструкция и принцип действия инерционных синхронизаторов;
- 4. Принцип действия и кинематические схемы бесступенчатых коробок передач;
- 5. Назначение, классификация, конструктивные схемы и принцип действия сцеплений. Регулировки сцеплений;
- 6. Назначение, классификация и конструкция карданных передач. Классификация и конструкция карданных шарниров;
- 7. Назначение, классификация и кинематические схемы главных передач. Регулировки главных передач;
- 8. Назначение, классификация, принцип действия и кинематические схемы дифференциалов;
- 9. Назначение и классификация полуосей.

Раздел 2. Ходовая часть

1. Назначение, классификация и конструкция мостов;

- 2. Назначение и конструкция подвесок. Назначение и классификация конструктивных элементов подвесок. Принцип действия гидравлических амортизаторов;
- 3. Назначение, классификация и конструкция колёс и шин. Размеры и маркировка автомобильных шин.

Раздел 3. Системы управления автомобилем

- 1. Назначение рулевого управления. Назначение, классификация и конструкция рулевых механизмов и рулевых приводов. Регулировки;
- 2. Назначение, конструкция и принцип действия усилителей рулевого привода;
- 3. Углы установки управляемых колёс;
- 4. Классификация и назначение тормозных систем. Конструктивные схемы гидравлических тормозных приводов.

Назначение и конструкция элементов гидравлических тормозных приводов;

- 5. Классификация и назначение тормозных систем. Конструктивные схемы пневматических тормозных приводов. Назначение и конструкция элементов пневматических тормозных приводов;
- 6. Назначение, классификация и конструкция колёсных тормозных механизмов. Регулировки тормозных механизмов.

Раздел 4. Несущая система

- 1. Классификация и конструкция рам;
- 2. Классификация и конструкция автомобильных кузовов.

Раздел 5. Специализированный подвижной состав

Классификация, назначение и конструкция специализированных автомобилей.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачёту, экзаменационные вопросы, курсовой проект, вопросы и задания для текущего контроля

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦІ	ионное обеспь	ечение ,	дисциплины (модуля)
		7.1. Рекоме	ндуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Вишняков Н.Н., Вахламов В.К., Нарбут А.Н., Шлиппе И.С.	Автомобиль. Основы конструкции: Учебник для вузов	Москва: Машиностроени е, 1986	145	
2	Гусаков Н.В., Зверев И.Н., Карунин А.Л.	Конструкция автомобиля. Шасси: учебное пособие	Москва: МАМИ, 2000	48	
Л1. 3	Сафиуллин Р. Н., Керимов М. А., Валеев Д. X.	Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2019	1	https://e.lanbook.com/book/113915
Л1. 4	Волков В. С.	Конструкция автомобиля: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564242
Л1. 5	Высочкина Л. И., Данилов М. В., Малиев В. Х., Сляднев Д. Н., Якубов Р. М.	Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства: учебное пособие	Ставрополь: Ставропольский государственны й аграрный университет, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233075
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	,
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Уханов А. П., Уханов Д. А., Рыблов М. В.	Специализированная и специальная автомобильная техника: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019	1	https://e.lanbook.com/book/116354

	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 2	Костенко А. В., Петров А. В., Степанова Е.	Автомобиль. Устройст Автомобильные двигат пособие		Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/130160		
	А., Матвиенко С. А.,							
	Лукичев А. В.							
Л2. 3	Чмиль В. П., Чмиль Ю. В.	Автотранспортные сре	дства	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/167864		
Л2. 4	Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д.	Устройство и оборудог транспортных средств	зание	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168538		
		7.1.3. Методические разработки						
	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л3. 1	Тарасюк Стандарт Системы мен кафедры "Автомобилы ГОУ ВПО "БрГУ". СТ 2006.Оформление текс		ный транспорт" АТ 2.301- товых учебных	Братск: БрГУ, 2006	97			
		документов: методичес						
Л3. 2	Енаев А.А., Мазур В.В.	Автомобили. Устройст Теория эксплуатацион Метод. указания по вы контрольных работ	ных свойств:	Братск: БрГТУ, 2004	39			
	ļ.	7.	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения			
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 F	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level			
7.3	7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level							
7.3	7.3.1.3 Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level							
	7.3.1.4 KOMIIAC-3D V13							
	7.3.1.5 APM WinMachine							
		но-правовая система "Кон	еультант Плюс"					
7.5	ino onpube n	•	•	ационных справо	чных сист	гем		
7.3	2.1 Электрон	ный каталог библиотеки		сприво				
	•	ство "Лань" электронно-	•	отеме				
		*		ПСМА				
7.3.2.3 «Университетская библиотека online» 7.3.2.4 Электронная библиотека БрГУ								
7.3	_	ная оиолиотека врг у 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	упинеское о	ТЕРСПЕШЕНИЕ 1	шешип	ини молупа		
3001		о матегиально-тег	Учебная мебель	BECHE TEHRE 2	цисципа	типы (модзяя)		
		цессов АТ	 Стенд для проверки углов установки колес и рулевого управления грузовых автомобилей. Шинный стенд ШС-77. Гидропульсационный стенд. 					
2000			4. Шинный стенд	СКН.				
3003		боратория рабочих прессов АТ	Учебная мебель 1. Стенд «Тормозной гидропривод легкового автомобиля». 2. Стенд «Тормозной пневмопривод автомобиля КамАЗ». 3. Стенд «Рессора легкового автомобиля».					
			4. Стенд «Тормоз 5. Стенд «Вариат 6. Стенд «Рулево	оа легкового автомо(вной пневмопривод ; ор легкового автомо й механизм грузо¬в пение грузового авто	автопоезда» биля». ого автомоб			
			8. Разрезные агре шарнитров, глави тормозных и руле	егаты сцеплений, кор ных передач, диффе евых систем управло	обок перед -ренциалов, ения.	ач, гидротранс-форматоров, карданных ведущих мостов, подвесок, элементов		
			9. Стенды поворотные с разрез¬ными образцами двигателей внутреннего сгорания. 10. Стенды планшетные с образцами элек¬трооборудования автомобилей. 4. Разрезные агрегаты сцеплений, коробок передач, гидротранс¬форматоров, карданных шарни¬ров, главных передач, диффе¬ренциалов, ведущих мостов, подвесок, элементов тормозных и ручерых систем управления.					
			и рулевых систем					

2305	Лекционная аудитория	Учебная мебель
2309	Аудитория для самостоятельной работы студентов	Учебная мебель
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D
2405	Аудитория для курсового проектирования	Учебная мебель

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Конструкция агрегатов, систем и механизмов шасси автомобилей изучается на лекциях, лабораторных работах и в процессе самостоятельной подготовки, в том числе при выполнении курсового проекта. Для закрепления знаний и самостоятельного изучения дисциплины необходимо взять в библиотеке литературу в соответствии с рекомендуемым списком, а также использовать интернет-ресурсы. Лабораторные работы проводятся в специализированной аудитории - лаборатории. По результатам выполнения лабораторных работ необходимо подготовить отчёты. Отчёты по лабораторным работам и курсовой проект оформляются в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Предусмотрена защита отчётов по лабораторным работам и курсового проекта. Зачёт по дисциплине проставляется по результатам защиты отчёта по лабораторным работам 3-го семестра. Защищённый отчёт по лабораторным работам 4-го семестра является допуском до экзамена. Экзамен принимается письменно на специальных бланках. Курсовой проект выполняется в соответствии с индивидуальным заданием планомерно в течение 3-го семестра. При необходимости предусмотрена дистанционная проверка выполнения частей курсового проекта и отчётов по лабораторным работам перед их распечаткой на бумаге.