МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института транспорта и логистики

В.В. Быкадоров

(подпись)

2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы конструкции транспортных средств»

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы конструкции транспортных средств» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 29 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы конструкции транспортных средств» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 916 (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ:

старший преподаватель Сидорченко А.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры автомобильного
транспорта « <u>04</u> » <u>04</u> 20 <u>28</u> г., протокол № <u>/</u>
Заведующий кафедрой автомобильного транспорта
Переутверждена: «»20г., протокол №
21-p-y 12-p-144-114: "
Переутверждена: «»20года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института транспорта и логистики « $\frac{U}{U}$ »20_ $\frac{20}{20}$ г., протокол № _ $\frac{S}{U}$
Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики <u>ELUGI</u> Е.И Иванова.

© Сидорченко А.В., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины является изучение студентами основы конструкции отечественных автомобилей и др. автотранспортных средств. При изучении курса студенты получают первые инженерные знания по подвижному составу автомобильного транспорта. Эта дисциплина является основополагающей для дальнейшего изучения специальных учебных дисциплин: эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта, автомобильные перевозки, теория и расчет автомобиля, топливо, смазочные материалы, безопасность движения и др.

Задачи: изучение студентами устройства современных грузовых и легковых отечественных автомобилей, прицепов, специализированного подвижного состава, изучение их назначения, схем конструкций, принципа действия отдельного и взаимодействия деталей и агрегатов, составляющих автомобиль. Студенты должны уметь провести сравнительный анализ характеристик этих конструкций с целью определения наиболее надежных, долговечных, экономичных и перспективных конструкций агрегатов, систем и автомобилей в целом.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы конструкции транспортных средств» относится к циклу профессиональных дисциплин. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания основных понятий механики, чтения чертежей; общих понятий о физике, химии, инженерной графике., умения решать простые задачи и примеры анализа конструктивных схем; - пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией, навыки иметь навыки по разборке и сборки основных узлов, агрегатов и механизмов автомобиля. Содержание дисциплины служит основой для освоения специальных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в	ОПК-1.1. Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2. Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметнопрофильных задач ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты	Знать: технические данные, конструктивные особенности и принцип действия транспортных и транспортнотехнологических машин, их агрегатов, систем и элементов, используя современные технические средства Уметь: оценивать конструкции транспортнотехнологических машин, их агрегатов, систем и элементов по совершенствованию эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин Владеть: практическими приемами современных технических средств при анализе конструкций транспортных и транспортнотехнологических машин

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов (зач. ед			ед.)
Вид учебной работы	Очная	Очнозаочная	Заочная
Вид у теоноп расоты	форма	форма	форма
	200 (0		200 (0
Общая учебная нагрузка (всего)	288 (8	-	288 (8
	зач. ед)		зач. ед)
Обязательная контактная работа (всего)	144	-	48
в том числе:			
Лекции	64	-	20
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	48	-	16
Лабораторные работы	32	-	12
Курсовая работа (курсовой проект)	=	-	-
Другие формы и методы организации	-	-	-
образовательного процесса (расчетно-графические			
работы, индивидуальные задания и т.п.)			
Контроль		-	
Самостоятельная работа студента (всего)	72	-	168
Форма аттестации	экзамен	-	экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

- Тема 1. Введение. Подвижной состав автотранспортных средств (АТС).
- Тема 2. Общее устройство автомобиля.
- Тема 3. Общее устройство двигателя (ДВС).
- Тема 4. Кривошипно-шатунный механизм (КШМ).
- Тема 5. Газораспределительный механизм (ГРМ).
- Тема 6. Система смазки двигателей.
- Тема 7. Система охлаждения ДВС.
- Тема 8. Система питания бензиновых ДВС.
- Тема 9. Система питания дизельных ДВС.
- Тема 10. Электрооборудование. Тема
- 11. Трансмиссия.
- Тема 12. Сцепление Тема
- 13. Коробка передач.
- Тема 14. Карданная передача.
- Тема 15. Главная передача.
- Тема 16. Дифференциал.
- Тема 17. Подвеска автомобиля.
- Тема 18. Колеса и шины.
- Тема 19. Рулевое управление.
- Тема 20. Тормоза.
- Тема 21. Несущие системы автомобиля.

4.3. Лекции

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1.	Задачи изучения раздела, связь его с другими дисциплинами. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе страны. Развитие автомобильного транспорта. Определение видов подвижного состава и его классификация. Основные этапы развития автомобильной промышленности России. Система обеспечения (индексация) автомобильного подвижного состава.	2	-	1

	Общее устройство АТС, основные механизмы и	2	-	1
	системы АТС и их назначение. Параметры			
	технической характеристики АТС. Унификация			
2.	и стандартизация в автомобилестроении.			
	Автомобильный транспорт как источник			
	загрязнения окружающей среды, шума, причин			
	дорожно-транспортных происшествий.			
	Типы автомобильных двигателей. Механизмы	2	-	1
	и системы поршневых двигателей. Рабочий			
	цикл четырехтактных карбюраторного			
	двигателя и дизеля. Индикаторная диаграмма.			
3.	Основные параметры поршневых двигателей.			
	Скоростные характеристики двигателей.			
	Токсичность и шум двигателей. Схемы и			
	принцип действия газотурбинного и роторно-			
	поршневого двигателя.			
	Назначение и схемы компоновок	4	-	1
4.	кривошипношатунного механизма.			
٦.	Конструкция деталей кривошипно-шатунного			
	механизма. Материалы деталей			
	Назначение и схемы клапанного механизма	4	-	1
	газораспределения. Конструкция и работа			
5.	верхнеклапанных механизмов			
<i>J</i> .	газораспределения. Фазы газораспределения.			
	Установка газораспределения и регулировки			
	механизма.			

	Материалы деталей.			
6.	Схемы, основные элементы и устройство системы смазки. Способы подачи масла к трущимися поверхностям. Охлаждения масла, схемы включения масляного радиатора. Конструкция и работа приборов в системе смазки. Масла для смазки двигателей. Система вентиляции и картера, назначение, схема, устройство.	4	-	1
7.	Назначение системы охлаждения. Типы систем охлаждения. Схемы, основные элементы закрытой жидкостной системы охлаждения. Контрольные приборы охлаждения. Охлаждающие жидкости и их свойства	4	-	1

8	Назначение, схема и приборы системы питания бензинового двигателя. Топливо для карбюраторных двигателей и его свойства. Горючая смесь и влияние состава смеси на работу двигателя. Требования к горючей смеси на различных режимах работы двигателя. Простейший карбюратор и принцип его действия. Схемы и принцип действия дозирующих устройств карбюратора. Конструкция и работа приборов системы питания карбюраторного двигателя: насоса, карбюратора, топливных и воздушного фильтров. Назначение, устройство и работа пневмоцентробежного ограничителя максимальной частоты вращения коленчатого вала. Система выпуска отработавших газов.	4	-	1
9	Принципы смесеобразования в дизеле. Топливо для дизелей и его свойства. Схема системы питания четырехтактного дизеля. Приборы системы питания и их назначение. Устройство и 4работа топливоподающей аппаратуры: насосов низкого и высокого давления, фильтров, форсунок. Назначение, устройство и работа всережимного регулятора частоты вращения коленчатого вала дизеля. Токсичность отработавших газов дизеля.	4	-	1
10	Система электрооборудования. Общая схема. Особенности конструкции аккумуляторной батареи, стартера, генератора, приборов зажигания.	2	-	1
11	Назначение трансмиссии. Схемы механической трансмиссии двухосных и трехосных автомобилей. Механизмы трансмиссии и их компоновка на АТС. Особенности конструкции и компоновки механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов. Принципиальные схемы гидромеханической и электромеханической трансмиссий.	2	-	1
12	Назначение, схема и принцип работы фрикционного сцепления и привода его управления. Конструкция и работа однодисковых и двухдисковых сцеплений. Назначение и принцип действия гасителя крутильных	4	-	1
	колебаний. Механический и гидромеханический приводы управления сцеплением. Усилители приводов: схемы, принципы действия. Схема, принцип действия и устройство гидромуфты. Регулировка фрикционных сцеплений и приводов управления.			

Схемы механических стуленчатых коробок передач. Схема и прищил действия гидрогрансформаторов. Понятие о гидрообъемных и электрических передачах. Конструкция и работа механических ступенчатых коробок передач с неподвижными осями валов. Назначение, конструкция и работа инерционного синкронизатора, фиксаторов и замков Смазка коробок передач. Угравления коробок передач. Назначение и схемы дополнительных коробок передач. Назначение и схемы дополнительных коробок передач. Назначение и схемы дополнительных коробок передач. Назначение и схемы дополнителя и редуктора. Конструкция раздаточных коробок. Приводы угравления раздаточным коробок. Приводы угравления карданных передач. Конструкция карданных передач. Конструкция карданных передач. Схема карданног опрываний конструкция карданных передач. Установка подшинников главных передач. Установка и подшержиних подшинних подшинних подшинних подшинних подшинних		T			
шарнира неравных угловых скоростей и его свойства. Конструкция карданных передач: карданных шарниров, валов, промежугочных опор. Балансировка карданных передач. Схема карданного шарнира равных угловых скоростей. Конструкция карданных передач привода управляемых колес. Назначение главной передачи. Схемы и конструкция одинарных и двойных (центральных и разнесенных) главных передач. Установка подшипников главных передач. Регулировка подшипников и зацепления зубчатых колес главных передач. Конструкция и свойства конического симметричного дифференциала. Установка дифференциалов в трансмиссии. Свойства автомобиля с симметричным межколесным дифференциалом. Конструкция и свойства кулачкового дифференциала. Конструкция симметричного и асимметричного межосеных дифференциалов. Блокировка дифференциалов и привод управляемыя ведущим колесам. Типы полуосей. Назначение и типы мостов. Общее устройство ведущего, управляемого, комбинированного и поддерживающего мостов. Назначение подвески. Силы и моменты, передаваемые подвеской. Основные части подвески и их назначение. Схемы и общее устройство зависимой, независимой и балансирной подвеско Конструкции упрутих устройств: листовой рессоры, спиральной пружины, торсиона, пневмонического упругого элемента. Конструкция и работа телескопического амортизатора. Назначение и конструкция	13	передач. Схема и принцип действия гидротрансформаторов. Понятие о гидрообъемных и электрических передачах. Конструкция и работа механических ступенчатых коробок передач с неподвижными осями валов. Назначение, конструкция и работа инерционного синхронизатора, фиксаторов и замков Смазка коробок передач. Управление гидромеханическими коробками передач. Назначение и схемы дополнительных коробок передач: делителя, редуктора, раздаточной коробки. Конструкция делителя и редуктора. Конструкция раздаточных коробок. Приводы управления раздаточными коробками.		-	
конструкция одинарных и двойных (центральных и разнесенных) главных передач. Установка подшипников главных передач. Регулировка подшипников и зацепления зубчатых колес главных передач. Конструкция и свойства конического симметричного дифференциала. Установка дифференциалов в трансмиссии. Свойства автомобиля с симметричным межколесным дифференциалом. Конструкция и свойства кулачкового дифференциала. Конструкция симметричного и асимметричного межосевых дифференциалов. Блокировка дифференциалов и привод управления блокировкой. Привод от дифференциала к ведущим и управляемым ведущим колесам. Типы полуосей. Назначение и типы мостов. Общее устройство ведущего, управляемого, комбинированного и полдерживающего мостов. Назначение подвески. Силы и моменты, передаваемые подвеской. Основные части подвески и и назначение. Схемы и общее устройство зависимой, независимой и балансирной подвесок. Конструкции упругих устройств: листовой рессоры, спиральной пружины, торсиона, пневмонического упругого элемента. Конструкция и работа телескопического амортизатора. Назначение и конструкция	14	шарнира неравных угловых скоростей и его свойства. Конструкция карданных передач: карданных шарниров, валов, промежуточных опор. Балансировка карданных передач. Схема карданного шарнира равных угловых скоростей. Конструкция карданных передач привода	2	-	1
симметричного дифференциала. Установка дифференциалов в трансмиссии. Свойства автомобиля с симметричным межколесным дифференциалом. Конструкция и свойства кулачкового дифференциала. Конструкция симметричного и асимметричного межосевых дифференциалов. Блокировка дифференциалов и привод управления блокировкой. Привод от дифференциала к ведущим и управляемым ведущим колесам. Типы полуосей. Назначение и типы мостов. Общее устройство ведущего, управляемого, комбинированного и поддерживающего мостов. Назначение подвески. Силы и моменты, передаваемые подвеской. Основные части подвески и их назначение. Схемы и общее устройство зависимой, независимой и балансирной подвесок. Конструкции упругих устройств: листовой рессоры, спиральной пружины, торсиона, пневмонического упругого элемента. Конструкция и работа телескопического амортизатора. Назначение и конструкция	15	конструкция одинарных и двойных (центральных и разнесенных) главных передач. Установка подшипников главных передач. Регулировка подшипников и зацепления зубчатых колес	2	-	1
ведущего, управляемого, комбинированного и поддерживающего мостов. Назначение подвески. Силы и моменты, передаваемые подвеской. Основные части подвески и их назначение. Схемы и общее устройство зависимой, независимой и балансирной подвесок. Конструкции упругих устройств: листовой рессоры, спиральной пружины, торсиона, пневмонического упругого элемента. Конструкция и работа телескопического амортизатора. Назначение и конструкция	16	Конструкция и свойства конического симметричного дифференциала. Установка дифференциалов в трансмиссии. Свойства автомобиля с симметричным межколесным дифференциалом. Конструкция и свойства кулачкового дифференциала. Конструкция симметричного и асимметричного межосевых дифференциалов. Блокировка дифференциалов и привод управления блокировкой. Привод от дифференциала к ведущим и управляемым	2	-	1
	17	Назначение и типы мостов. Общее устройство ведущего, управляемого, комбинированного и поддерживающего мостов. Назначение подвески. Силы и моменты, передаваемые подвеской. Основные части подвески и их назначение. Схемы и общее устройство зависимой, независимой и балансирной подвесок. Конструкции упругих устройств: листовой рессоры, спиральной пружины, торсиона, пневмонического упругого элемента. Конструкция и работа телескопического	4	-	1

	Колеса и шины. Классификация колес и шин.	2	-	1
18	Маркировка шин и камер. Камерные и			
	бескамерные шины. Виды протекторов.			
	Схемы поворота двухосного трехосного	4	-	1
	автомобилей с передними управляемыми			
	колесами. Назначение и части рулевого			
	механизма, рулевого привода. Устройство			
	поворотных цапф. Схождение и развал			
	управляемых колес. Рулевые механизмы, их			
19	назначение и основные типы. Конструкция			
	реечных, червячных и комбинированных			
	механизмов. Регулировка рулевых механизмов.			
	Рулевой привод при зависимой и независимой			
	подвесках управляемых колес. Назначение, схема			
	рулевой трапеции, конструкция и работа			
	усилителя.			
	Тормоза. Системы тормозов. Рабочая система,	4	-	1
	запасная, вспомогательная, стояночная. Тормоза			
20	барабанного типа и колодочные. Приводы			
	тормозов. Усилители тормозных приводов.			
	Воздушные тормоза.			
	Назначение, типы и конструкция рам.	2	-	-
	Тяговосцепные и сдельно-сцепные устройства.			
	Типы несущих кузовов. Конструкция и основные			
	части кузова легкового автомобиля. Кузова			
21	автобусов. Меры по повышению активной и			
	пассивной безопасности кузовов. Кузовов			
	грузового автомобиля. Общее устройство кабины,			
	грузовой платформы. Вентиляция и отопление			
**	кузовов и кабин. Омыватель ветрового стекла.			
Итого):	64	-	20

4.4. Практические занятия

N₂	Название темы	Объем часо в		
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1.	Введение. Подвижной состав	1	-	0,5
2.	Рабочие процессы и параметры двигателя	1	-	0,5
3.	Устройство КШМ двигателей	1	-	1
4.	Устройство ГРМ двигателей	1	-	1
5.	Система смазки двигателя	1	-	1
6.	Система охлаждения двигателя	1	-	1
7.	Системы питания бензиновых двигателей	1	-	1
8.	Системы питания дизельных двигателей	1	-	1
9.	Устройство узлов системы электрооборудования	1	-	-
10.	Сцепление	4	-	1
11.	Коробки передач	4	-	1

12.	Гидромеханическая передача	4	-	1
13.	Карданная передача. Карданные шарниры	4	-	0, 5
14.	Главная передача	2	-	0,5
15	Дифференциал и привод к ведущим колесам	2	-	0,5
16	Подвеска, колеса, шины	2	-	1
17	Рулевые механизмы и рулевой привод	4	-	1
18	Тормозные механизмы и тормозной привод	4	-	1
Итого	:	48	-	16

4.5. Лабораторные работы

№	Название темы			
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1.	Устройство КШМ двигателей	2	-	1
2.	Устройство ГРМ двигателей	2	-	1
3.	Система смазки двигателя	2	-	1
4.	Система охлаждения двигателя	2	-	1
5.	Системы питания бензиновых двигателей	3	-	1
6.	Системы питания дизельных двигателей	3	-	1
7.	Сцепление	1	-	0,5
8.	Коробки передач	1	-	0,5
9.	Гидромеханическая передача	1	-	0,5
10.	Карданная передача. Карданные шарниры	1	-	0,5
11.	Главная передача	1	-	0, 5
12.	Дифференциал и привод к ведущим колесам	1	-	0, 5
13.	Подвеска, колеса, шины	1	-	1
14.	Рулевые механизмы и рулевой привод	1	-	1
15	Тормозные механизмы и тормозной привод	1	-	1
Итого	0:	32	-	12

4.6. Самостоятельная работа студентов

N_{2}	Название темы	Вид СРС	Объем часов		3
п/п			Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1.	Параметры и техническая характеристика автомобилей	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	12
2.	Параметры поршневых двигателей	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	12

3.	Материал КШМ	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	12
4.	Марки масел для двигателей	Проработка дополнительного учебного материала	4	-	12
5.	Приборы системы впрыска бензина	Самостоятельное освоение разделов программы учебной дисциплины	6	-	14
6.	гидротрансформаторы	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	14
7.		Самостоятельное освоение разделов программы учебной дисциплины	4	-	12
8.	газдаточные корооки	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	14
9.	передача ЗМ	Самостоятельное освоение разделов программы учебной дисциплины	6	-	12
10.	Механизмы блокировки	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	12
11.	гидропневматические	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	14
12.	приводов, приводов	Проработка дополнительного учебного материала	6	-	14
13.	кондиционирования воздуха в салоне автомобиля	Самостоятельное освоение разделов программы учебной дисциплины	4	-	14
Итог	0:		72	-	168

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» не предполагаются учебным планом.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- Лекционные занятия проводятся в специализированной аудитории, оборудованной комплектом плакатов по устройству ATC, а также переносным комплектом презентационной техники. В процессе проведения лекций используются средства наглядности (в частности плакаты, макеты, модели, видеодемонстрации на мониторе компьютера), а также различные методы активизации восприятия материала студентами (проблемные вопросы, обращение к примерам из других сфер техники, решение тестовых заданий и т. п.).
- Практические занятия направлены на овладение основам конструкции агрегатов и узлов базовых автомобилей, которые чаще всего встречаются в практической работе специалиста по автомобильному транспорту.
- Лабораторные занятия направлены на приобретение навыков разборкисборки агрегатов и узлов базовых автомобилей, которые чаще всего встречаются в практической работе специалиста по автомобильному транспорту.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

контрольные работы во время аудиторных занятий виде решения тестовых задач (8 заданий); отчеты студентов об изучении дополнительных тем программы учебной

дисциплины; тесты.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания (экзамен)	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Вахламов В.К. Автомобили. Основы конструкции 5-е издание. – М.:

Академия 2010г. – 528с., учеб. пособие 15/31

2. Вахламов В.К. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства. – М.:

Академия, 2009г. – 480с., учеб. пособие 15/31

3. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание 6-е изд. – М.: Академия, 2011г. – 656с., учебник 10/31

б) дополнительная литература:

- 4. Пехальский А.П. Устройство автомобилей М.: Академия, 2005г. 528с., учебник
- 5. Холдерман Д.Д. Автомобильные двигатели, 4-е изд. М.: Вильямс,

2006г. – 664с., учеб. пособие 2/31

- 6. Сокол Н.А. Основы конструкции и расчета автомобиля. Ростов н/Д: Феникс, 2006г. 303с., учеб. пособие 10/31
- 7. Дубровский А.Ф. и др. Конструкция и ремонтные технологии автомобилей Челябинск: ЮУрГУ, 2009г. 100с., учеб. пособие по лаб. практикуму, 2/31
- 8. Рубайлов А.В. др. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин 2007г. 512с., учеб. пособие, 15/31.

в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы конструкции транспортных Часть 1. средств» «Кривошипношатунный газораспределительный (для И механизмы» 23.03.03 «Эксплуатация студентов направления транспортнотехнологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили автомобильное хозяйство») / Сост.: А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им. В.Даля, , 2019.- 24 с.
- Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Часть 2. «Основы конструкции транспортных средств» «Системы направления автомобильного двигателя» (для студентов 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство») / Сост.:
- А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им. В.Даля, , 2019.- 24 с.
- 3. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» Часть 3. «Трансмиссия», (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство») / Сост.: А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им.

- В.Даля, , 2019.- 24 с. 4. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» Часть 4. «Системы управление и ходовая часть» (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство») / Сост.: А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им. В.Даля, , 2019.- 24 с.
- 5. Основы конструкции автомобиля (методические указания к самостоятельной работе по изучению дисциплины для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство») / Сост.: А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им. В.Даля, , 2018.-36с.
- 6. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство») / Сост.:

А.В.Сидорченко.- Луганск: ЛНУ им. В.Даля, , 2018.- 36 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pd/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования — $\underline{\text{http://fgosvo.ru}}$

Федеральный портал «Российское образование» — http://www.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

<u>Указать интернет-ресурсы необходимые для освоения образовательной программы, в том числе справочные</u>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Экономическая теория и макроэкономика» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Основы конструкции транспортных средств»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

п/п	Код контролиру е мой компетенц ии	емой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирован ия (семестр изучения)
1	ОПК-1	Способен применять естественнонаучн ые и общеинженерные	ОПК-1.1. Применяет методы высшей математики для решения задач	Тема 1. Введение. Подвижной состав автотранспортн ых средств (ATC).	1
		знания, методы математического анализа и моделирования в	профессионально й деятельности ОПК-1.2. Применяет	Тема 2. Общее устройство автомобиля	1
		•	основные понятия и законы естественных наук для решения предметно-	Тема 3. Общее устройство двигателя (ДВС).	1
			профильных задач ОПК-1.3. Применяет естественнонауч ные методы	Тема 4. Кривошипношатунн ый механизм (КШМ).	1
			теоретического и экспериментальн ого исследования объектов,	Тема 5. Газораспредели тельный механизм (ГРМ).	1
			процессов, явлений, проводит	Тема 6. Система смазки двигателей.	1
			эксперименты по заданной методике и анализирует результаты	Тема 7. Система охлаждения ДВС.	1

	1	1	
		Тема 8. Система питания бензиновых ДВС.	1
		Тема 9. Система питания дизельных ДВС.	1
		Тема 10. Электрооборудо вание.	1
		Тема 11. Трансмиссия.	1
		Тема 12. Сцепление	2
		Тема 13. Коробка передач.	2
		Тема 14. Карданная передача.	2
		Тема 15. Главная передача.	2
		Тема 16. Дифференциал.	2
		Тема 17. Подвеска автомобиля.	2

		Тема 18. Колеса и шины.	2
		Тема 19. Рулевое управление.	2
		Тема 20. Тормоза.	2
		Тема 21. Несущие системы автомобиля.	2

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролир уемой компетенц ии	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
2	ОПК-1. Способе н применя ть естестве ннонауч ные и общеинже нерные знания, методы математич еского анализа и моделиро вания в	ОПК-1.1. Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональ ной деятельности ОПК-1.2. Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметно- профильных задач	Знать: технические данные, конструктивные особенности и принцип действия транспортны х и транспортнот ехнологическ их машин, их агрегатов, систем и элементов, используя современные	Тема 6, Тема 7, Тема 8, Тема 9, Тема 10, Тема 11, Тема 12,	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты, контрольные работы

ОПК-1.3. Применяет естественнонау чные методы теоретического и эксперименталь ного исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты	технические средства <i>Уметь:</i> оценивать конструкции транспортнот ехнологическ их машин, их агрегатов, систем и элементов по совершенств о ванию эксплуатации,	Тема 19, Тема 20, Тема 21	
	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно технологическ их машин Владеть: практическим и приемами современных технических средств при анализе конструкций транспортных и транспортно технологическ их машин		

Фонды оценочных средств по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» Практические задания

- 1. Основные этапы развития автомобильного транспорта.
- 2. Основные этапы создания автомобильной промышленности.

- 3. По каким признакам классифицируется автомобильный транспорт?
- 4. Как индексируются грузовые автомобили, легковые автомобили, автобусы, прицепы и полуприцепы?
 - 5. Основные технические характеристики автомобиля.
 - 6. Из каких основных групп механизмов состоит автомобиль?
 - 7. Назначение основных групп механизмов.
 - 8. Основные компоновочные схемы автомобилей.
 - 9. Технические характеристики моделей автомобиля ВАЗ-...
- 10.По каким параметрам классифицируются двигатели.
- 11.Из каких тактов состоит полный рабочий цикл двигателя.
- 12. Какие объемы цилиндра и двигателя Вы знаете?
- 13. Рабочий процесс четырехтактного карбюраторного двигателя по индикаторной диаграмме.
- 14. Рабочий процесс четырехтактного дизельного двигателя по индикаторной диаграмме.
 - 15. Порядок работы двигателя?
- 16.Преимущества и недостатки дизельных двигателей по сравнению с карбюраторными двигателями.
 - 17. Какие нагрузки воспринимает КШМ от давления газов?
- 18. Типы гильз цилиндров, как они закрепляются и уплотняются в блоке различных двигателей.
 - 19. Типы и назначение поршневых колец.
 - 20. Каковы отличительные особенности коренных и шатунных шеек.
 - 21. Разновидности крепления поршневых пальцев.
 - 22. Принцип работы плавающего пальца поршня.
- 23. Что достигается увеличением количества коренных опор коленчатого вала?
 - 24. Способы крепления двигателя к раме автомобиля.
- 25. Назначение и конструктивные особенности коренных и шатунных вклалышей.
 - 26. Основные назначения маховика.
 - 27.Из каких деталей состоит ГРМ. Назначение каждой детали.
 - 28. Назначение клапанов и их типы.
 - 29. Что называется фазами газораспределения?
 - 30. Преимущества и недостатки различных типов ГРМ.
 - 31. Для чего необходим тепловой зазор в клапанном механизме?
- 32.Для чего впускные и выпускные клапаны открываются с опережением, а закрываются с опозданием?

- 33. Как устроен привод распределительного вала.
- 34.Способы подачи масла к трущимся поверхностям.
- 35. Назначение системы смазки двигателя.
- 36. Назначение приборов смазки.
- 37. Устройство и работа шестеренчатого масляного насоса.
- 38. Что такое полнопоточный фильтр?
- 39. Принцип действия и устройство центробежного насоса.
- 40. Контрольно-измерительные приборы в системе смазки.
- 41.Способы вентиляции картера двигателя.
- 42.Образование картерных газов.
- 43. Преимущества и недостатки различных систем смазки.
- 44. Причины необходимости охлаждения двигателя.
- 45. Системы охлаждения, их преимущества и недостатки.
- 46.Из каких агрегатов и приборов состоит жидкостная система охлаждения?
- 47.Из каких агрегатов и приборов состоит воздушная система охлаждения?
 - 48.На что влияет переохлаждение или перегрев двигателя.
 - 49. Назначение и принципы работы термостатов.
 - 50.Виды теплообменных аппаратов, их недостатки и преимущества.
- 51.Классификация охлаждающих жидкостей, требования к ним преимущества и недостатки различных видов охлаждающих жидкостей.
- 52. Как устроен двойной предохранительный клапан в крышке заливной горловины радиатора.
 - 53. Назначение приборов системы питания.
 - 54. Что такое горючая и рабочая смеси?
 - 55. Что такое коэффициент избытка воздуха?
 - 56. Требования к топливу и его характеристики.
 - 57. Работа простейшего карбюратора.
 - 58.Дополнительные устройства простейшего карбюратора.
 - 59. Работа главной дозирующей системы карбюратора.
 - 60.Система холостого хода карбюратора.
 - 61. Работа экономайзера карбюратора.
 - 62. Что такое сбалансированная поплавковая камера?
 - 63. Работа насоса-ускорителя карбюратора.
- 64. Назначение и устройство мембранного топливного насоса, его привод.

- 65.Классификация воздушных фильтров, требования, предъявляемые к воздушным фильтрам, их устройство.
- 66.Как устроен и работает глушитель шума выпуска отработавших газов?
 - 67. Назначение смесеобразования в дизельных двигателях.
 - 68. Что понимается под мягкой и жесткой работой двигателя?
- 69.Преимущества и недостатки камер сгорания разных форм для дизелей.
- 70.В чем заключается принцип дозирования топлива у дизельных двигателей.
 - 71. Назначение, устройство и работа приборов системы питания дизеля.
 - 72.От каких факторов зависит качественный распыл топлива?
 - 73. Принцип работы всережимного регулятора.
 - 74. Назначение высокой степени очистки дизельного топлива.
 - 75. Назначение, основные механизмы и узлы трансмиссии.
- 76.Схема трансмиссии заднеприводного автомобиля, порядок передачи в ней крутящего момента.
 - 77. Схема трансмиссии полноприводного шестиосного автомобиля.
 - 78. Типы трансмиссий, их достоинства и недостатки.
 - 79. Назначение сцепления и предъявляемые к нему требования.
- 80.Классификация сцепления в зависимости от соединения ведущих и ведомых частей сцепления.
- 81. Устройство и работа фрикционного однодискового и двухдискового сцепления.
 - 82. Ведущие и ведомые части фрикционного сцепления.
 - 83. Устройство ведомого диска сцепления.
 - 84. Как устроен и работает гаситель крутильных колебаний.
 - 85. Устройство и работа механического привода сцепления.
 - 86. Устройство и работа гидравлического привода сцепления.
 - 87. Назначение и устройство гидромуфты, принцип ее работы.
- 88. Устройство и работа пневмогидравлического усилителя выключения сцепления автомобиля КамАЗ.
 - 89. Назначение КПП их классификация и требования к ним.
- 90.Принцип работы двухвальной и трехвальной коробки перемены передач.
- 91.За счет чего в синхронизаторах происходит выравнивание частот вращения ведущего и ведомого валов.
 - 92. Назначение, принцип работы и устройство синхронизатора.

- 93. Преимущества и недостатки работы КПП с косозубыми шестернями постоянного зацепления.
 - 94. Устройство и работа механизма управления коробки передач.
 - 95. Назначение, принцип работы и устройство гидротрансформатора.
- 96. Назначение, принцип работы и устройство дополнительной коробки и делителя.
- 97. Бесступенчатые механические передачи (клиноременные тороидальные трансформаторы, многодисковые фрикционные, лобовые трансформаторы).
 - 98. Назначение и схема карданной передачи.
 - 99. Типы карданных шарниров, область их применения.
- 100.Чем вызвана установка промежуточной опоры карданной передачи?
 - 101. Классификация карданных передач и карданных шарниров.
 - 102. Назначение балансировки карданных валов.
 - 103. Устройство карданного шарнира равных угловых скоростей.
 - 104. Устройство карданного шарнира неравных угловых скоростей.
 - 105. Укажите места установки карданных валов.
- 106.Основные элементы карданной передачи, их назначение и устройство.
 - 107. Назначение и схема карданной передачи.
 - 108.Типы карданных шарниров, область их применения.
 - 109. Чем вызвана установка промежуточной опоры карданной передачи.
 - 110. Классификация карданных передач и карданных шарниров.
 - 111. Назначение балансировки карданных валов.
 - 112. Устройство карданного шарнира равных угловых скоростей.
 - 113. Устройство карданного шарнира неравных угловых скоростей.
 - 114. Укажите места установки карданных валов.
- 115.Основные элементы карданной передачи, их назначение и устройство.
 - 116. Назначение и принцип работы симметричного дифференциала.
- 117. Назначение, устройство и работа кулачкового дифференциала повышенного трения.
 - 118. Назначение блокировки дифференциала и его устройство.
 - 119. Привести схемы полуосей и дать объяснения деталям.
 - 120. Принцип работы полуосей в ведущих управляемых колесах.
- 121. Дать сравнительную оценку работы различных схем работы полуосей.
 - 122. Какие узлы и детали расположены в ведущих мостах?

- 123. Какие узлы и детали расположены в управляемом мосте?
- 124. Классификация балок мостов.
- 125. Назначение и устройство комбинированного моста.
- 126. Назначение и принцип работы подвески автомобиля.
- 127. Устройство и основные узлы и детали подвески.
- 128. Принцип работы зависимой подвески.
- 129. Принцип работы независимой подвески.
- 130.Виды упругих элементов подвески.
- 131. Принцип действия гидравлического амортизатора, его устройство.
- 132. Направляющие элементы, их крепление к мостам и раме.
- 133.Стабилизаторы поперечной устойчивости, их конструктивное исполнение.
- 134. Назначение колеса и силы, действующие на него во время движения.
 - 135. Устройство автомобильного колеса.
- 136.Отличие камерных шин от бескамерных, их достоинства и недостатки.
 - 137. Классификация колес, их назначение от выполняемых функций.
- 138. Диагональные и радиальные шины, материал корда шины, зависимость долговечности шины в зависимости от материала корда.
 - 139. Маркировка шин в зависимости от укладки корда и его размеров.
- 140.Типы протекторов в зависимости от назначения и использования в различных погодных условиях.
- 141.Объяснить по схеме раздельного и согласованного поворота управляемых колес при движении автомобиля по окружности.
 - 142. Назначение рулевого управления и его основные части.
 - 143. Типы рулевых механизмов, величина его передаточного числа.
- 144. Рулевая трапеция при зависимой и независимой подвеске управляемых колес.
- 145. Назначение поворотной цапфы и ее установка для получения стабилизирующих моментов?
- 146.Назначение развала и схождения колес. Регулировка установки колес?
- 147. Устройство шарнирных соединений продольных и поперечных тяг рулевого управления?
- 148.Влияние технического состояния рулевого управления на безопасность движения.
- 149. Назначение, устройство и работа гидроусилителя рулевого управления.

- 150. Что является передаточным числом рулевого привода и его величина.
- 151. Назначение тормозной системы и требования, предъявляемые к ней.
 - 152.Основные схемы колодочных тормозов барабанного типа.
 - 153.Схема работы дискового тормоза.
 - 154. Устройство и принцип действия гидровакуумного усилителя.
- 155. Чем достигается автоматическая регулировка зазора между колодкой и тормозным барабаном.
 - 156. Как действует тормозной разделитель.
 - 157. Какие элементы входят в пневматический тормозной привод.
 - 158. Принцип действия и работа тормозной камеры.
- 159. Назначение и схемы следящих механизмов прямого и обратного действия.
 - 160. Работа влагоотделителей и предохранители от замерзания.
- 161. Устройство тормозной камеры с пружинным энергоаккумулятором.
 - 162. Типы и устройство рам автомобиля.
 - 163. Типы кузовов современных легковых автомобилей.
 - 164.Типы кузовов автобусов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству практические задания

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Задание представлено на высоком уровне (студент в полном
	объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел
	аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным
	понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Задание представлено на среднем уровне (студент в целом
	осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в
	пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Задание представлено на низком уровне (студент допустил
	существенные неточности, изложил материал с ошибками, не
	владеет в достаточной степени профильным категориальным
	аппаратом и т.п.)
2	Задание представлено на неудовлетворительном уровне или не
	представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Оценочные средства для промежуточного контроля (экзамен)

- 1. Описать рабочий процесс двигателя по индикаторной P-V диаграмме. Дать определение объема цилиндра, объема камеры сгорания, полного объема цилиндра и двигателя, степень сжатия.
- 2.Виды подвижного состава автомобильного транспорта. Классификация автомобильного транспорта.
- 3. Краткая история развития автомобильной промышленности и автомобильного транспорта в Украине и странах СНГ. Понятие о базовой модели и модификации.
- 4.По каким параметрам классифицируются двигатели? Указать порядок работы двигателя, для чего он необходим. Из каких тактов состоит полный рабочий цикл двигателя?
- 5. Как индексируются грузовые автомобили, легковые автомобили, автобусы, прицепы и полуприцепы?
- 6.Из каких основных групп механизмов состоит автомобиль. Назовите основные технические характеристики автомобиля?
- 7. Схема КШМ. Какие нагрузки воспринимает КШМ от давления газов? Типы гильз цилиндров, установка и уплотнение их в блоке двигателя.
- 8. Преимущества и недостатки дизельных двигателей по сравнению с карбюраторными. Типы и назначение поршневых колец, их насосное действие.
- 9. Устройство коленчатого вала. Конструктивные особенности коренных и шатунных шеек, щек, противовесов. Назначение маховика, его конструкция.
- 10. Назначение поршня, его составные элементы, материал изготовления. Поршневой палец, его конструктивные особенности, установка.
- 11. Кинематическая схема газораспределительного механизма. Конструктивные особенности клапанов. Распределительный вал, его привод и конструкция.
- 12. Диаграмма фаз газораспределения, объяснить значение перекрытия клапанов.
- 13. Сравнительная оценка газораспределительного механизма с верхним и нижним расположением клапанов. Температурные зазоры в клапанном механизме, их регулировка и величина.
- 14. Кинематическая схема системы питания. Назначение всех элементов системы питания. Система впуска двигателя, ее конструкция.

- 15. Что такое горючая и рабочая смеси. Коэффициент избытка воздуха. Требования к топливу и его характеристики. Главная дозирующая система.
- 16. Работа простейшего карбюратора. Назначение дополнительных систем карбюратора.
 - 17. Экономайзер и эконостат, принципы их работы.
- 18.Система пуска и система холостого хода. Регулировка карбюратора на минимально устойчивые обороты.
- 19.Схема системы питания дизельного двигателя, элементы системы питания и их назначение.
- 20. Назначение смесеобразования в дизельных двигателях. Типы камер сгорания, преимущества и недостатки камер сгорания разных форм для дизелей.
- 21.Топливный насос высокого давления, его назначение и устройство. Принцип дозирования топлива.
- 22. Распыливание дизельного топлива и смесеобразование. Назначение и устройство форсунки.
- 23.Способы подачи масла к трущимся поверхностям. Назначение системы смазки двигателя. Назначение приборов смазки.
- 24. Устройство и принцип действия шестеренчатого масляного насоса. Что такое полнопоточный фильтр, принцип работы и его устройство.
- 25. Принцип действия и устройство центробежного насоса. Контрольноизмерительные приборы в системе смазки. Образование картерных газов.

Способы вентиляции картера двигателя.

- 26. Принципиальная схема системы охлаждения. Назначение основных элементов системы охлаждения. Виды вентиляторов системы охлаждения, их привод и конструкция.
- 27.Причины необходимости охлаждения двигателя. Виды системы охлаждения, их преимущества и недостатки.
- 28.Из каких агрегатов и приборов состоит воздушная система охлаждения. На что влияет переохлаждение или перегрев двигателя.
- 29. Автоматическое поддержание теплового режима двигателя. Назначение и принцип работы термостатов.
- 30.Классификация охлаждающих жидкостей, требования к ним, преимущества и недостатки различных видов охлаждающих жидкостей. Как устроен двойной предохранительный клапан в крышке заливной горловины радиатора?
 - 31. Назначение, основные механизмы и узлы трансмиссии.
 - 32. Типы трансмиссий, их достоинства и недостатки.

- 33. Назначение сцепления и предъявляемые к нему требования. Классификация сцепления в зависимости от соединения ведущих и ведомых частей сцепления.
- 34. Устройство и работа фрикционного однодискового и двухдискового сцепления. Ведущие и ведомые части фрикционного сцепления.
- 35. Устройство ведомого диска сцепления. Как устроен и работает гаситель крутильных колебаний. Устройство и работа механического привода сцепления.
- 36. Устройство и работа гидравлического привода сцепления. Назначение и устройство гидромуфты, принцип ее работы.
- 37. Назначение КПП, их классификация и требования к ним. Принцип работы двухвальной и трехвальной коробки перемены передач.
- 38.За счет чего в синхронизаторах происходит выравнивание частот вращения ведущего и ведомого валов? Назначение, принцип работы и устройство синхронизатора.
- 39.Преимущества и недостатки работы КПП с косозубыми шестернями постоянного зацепления. Устройство и работа механизма управления коробки передач.
 - 40. Назначение, принцип работы и устройство гидротрансформатора.
- 41. Назначение, принцип работы и устройство дополнительной коробки и делителя.
- 42. Назначение и устройство главной передачи. Типы главных передач, область их применения. Принцип работы гипоидной передачи.
- 43. Устройство и работа главных двойных передач. Дайте сравнительную оценку различных видов главных передач.
- 44. Назначение и принцип работы симметричного дифференциала. Назначение, устройство и работа кулачкового дифференциала повышенного трения.
- 45. Назначение блокировки дифференциала и его устройство. Привести схемы полуосей и дать объяснения деталям.
- 46. Укажите принцип работы полуосей в ведущих управляемых колесах. Дать сравнительную оценку работы различных схем работы полуосей.
- 47. Какие узлы и детали расположены в ведущих мостах? Какие узлы и детали расположены в управляемом мосте?
- 48. Назначение и принцип работы подвески автомобиля. Устройство и основные узлы и детали подвески.
- 49. Принцип работы зависимой подвески. Принцип работы независимой подвески. Виды упругих элементов подвески.

- 50. Принцип действия гидравлического амортизатора, его устройство. Направляющие элементы, их крепление к мостам и раме. Стабилизаторы поперечной устойчивости, их конструктивное исполнение.
- 51. Назначение колеса и силы, действующие на него во время движения. Устройство автомобильного колеса. Отличие камерных шин от бескамерных, их достоинства и недостатки.
- 52. Классификация колес, их назначение от выполняемых функций. Диагональные и радиальные шины, материал корда шины, зависимость долговечности шины в зависимости от материала корда. Маркировка шин в зависимости от укладки корда и его размеров.
- 53.Объяснить по схеме раздельного и согласованного поворота управляемых колес при движении автомобиля по окружности. Назначение рулевого управления и его основные части.
- 54. Типы рулевых механизмов, величина его передаточного числа. Рулевая трапеция при зависимой и независимой подвеске управляемых колес. Назначение поворотной цапфы и ее установка для получения стабилизирующих моментов.
- 55. Назначение развала и схождения колес. Регулировка установки колес. Устройство шарнирных соединений продольных и поперечных тяг рулевого управления. Влияние технического состояния рулевого управления на безопасность движения.
- 56. Назначение тормозной системы и требования, предъявляемые к ней. Основные схемы колодочных тормозов барабанного типа. Схема работы дискового тормоза.
- 57. Устройство и принцип действия гидровакуумного усилителя. Чем достигается автоматическая регулировка зазора между колодкой и тормозным барабаном.
- 58. Какие элементы входят в пневматический тормозной привод. Принцип действия и работа тормозной камеры.
- 59. Назначение и схемы следящих механизмов прямого и обратного действия. Работа влагоотделителей и предохранители от замерзания. Устройство тормозной камеры с пружинным энергоаккумулятором.
- 60.Типы и устройство рам автомобиля. Типы кузовов современных легковых автомобилей. Типы кузовов автобусов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («экзамен»)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	1 1 ,
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись (с расшифровкой)
п/п		(кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Основы конструкции транспортных средств» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по специальности 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки магистров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Е.И. Иванова