

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

У.А. Абдулгазис

20

г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта»

направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта» для магистров направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 906.

Рабочая программа рассмо	трена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорт	a
OT <u>21.03.</u>	20 <u> </u>
Заведующий кафедрой	20 <u>A</u> г., протокол № <u>9</u>
	отрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факульт	тета
OT <u>21,03.</u>	20 🚜 г., протокол № 💯
Председатель УМК	одпись Э.Р. Шарипова

<u>— С.А.</u> Феватов, доц.

Составитель

рабочей программы

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта» для магистратуры направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

– формирование системы научных, профессиональных знаний и навыков в области технического состояния автомобильных шин

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- определение путей и методов наиболее эффективной и безопасной эксплуатации автомобилей
- планирование и управление производственными процессами технического обслуживания автомобилей

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способность вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования
- ПК-5 Готовность к использованию знания рабочих процессов, принципов и особенностей работы транспортных и транспортно-технологических машин отрасли и применяемого при технической эксплуатации и сервисном обслуживании оборудования

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

#### Знать:

- методику, планы и программу проведения научных исследований;
- способы измерения коэффициента сцепления колеса с полотном дороги.

#### Уметь:

- определять параметры необходимые для расчета увода автомобиля;
- измерять коэффициент сцепления колес с полотном дороги и оценивать результаты инструментального и визуального обследования технического состояния шин.

#### Владеть:

- навыками измерения значений параметров, необходимых для расчета угла увода автомобиля;
- навыками измерения коэффициента сцепления автомобильных шин с полотном дороги и оценивать результаты технического состояния шин.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее кол-во часов	кол-во	Контактные часы							Контроль
Семестр		зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3	42	14		28			39	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	42	14		28			39	27

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего	в том числе						текущего контроля
	Be	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pas	Раздел 1. Экспериментальное определение параметров контакта										•				
					кол	eca c	доро	гой							
Продольный коэффициент сцепления колеса с полотном дороги	4	2					2								устный опрос
Определение продольного коэффициента сцепления колеса с полотном дороги	4			2			2								практическое задание
Боковой коэффициент сцепления колеса с полотном дороги	4	2					2								устный опрос

	ı .	1	_	ı .	1					Ι	г	ı	Ι	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Определения															
бокового															практическое
коэффициента	6			4			2								задание
сцепления колеса с															
полотном дороги															
Раздел 2	2. Co	верш	енст	вова	ние в	ходн	ого к	онтр	оля к	сачес	тва н	овых	х шиі	ни	
I	прове	ерки	кине							воен	ных	колес	:		
				Г]	рузов	ого а	втом	обил	Я						
Оценка качества															
новых шин на	4	2					2								устный опрос
входном контроле															
Экспресс-метод															
сравнительной															
оценки качества	4			2			2								практическое
новых шин на	"														задание
входном контроле															
Методы определения															
неравномерности															
распределения															
нагрузки между	4	2					2								устный опрос
шинами сдвоенных															
колес															
Определение															
неравномерности															
распределения	1			١,			_								практическое
нагрузки между	4			2			2								задание
шинами сдвоенных															
ведущих колес															
Определение															
кинематического															
несоответствия															проктинаское
между шинами	4			2			2								практическое задание
сдвоенных ведущих															
колес															
Определение нестабильности															
	1						2								практическое
радиусов автомобильного	4			2			2								задание
колеса															
Устройство для															
проверки															
кинематического															практическое
соответствия	4			2			2								задание
сдвоенных															
колес грузового															
автомобиля															
Устройство для															
определение износа	4			2			2								практическое
автомобильных шин															задание
	l	L		l						l		l	l		

Устройство для														
испытания														практическое
шин на	3			2			1							задание
износостойкость														
Раздел 3. Оценка вл		10 UA	nabu	OMAN	пост	u uar	nww	uua i	СПВОС	шигг	v ron	AC 119	VCTO	йнирость
таздел з. Оценка вз	1117111	ил пс				и паг рузов				ши	A KUJI	cc na	yero	пчивоств
Использование														
акселерометров при														
динамических	,						_							,
испытаниях	4	2					2							устный опрос
автомобилей и его														
градуировка														
Наладка мобильного														
регистрационного														
комплекса для замера	4			2			2							практическое задание
ускорения														зидинно
автомобиля														
Влияние разности														
давления в шинах														
ведущих сдвоенных														
колес грузового	4	2					2							устный опрос
автомобиля на его	4													устный опрос
курсовую														
устойчивость														
при торможении														
Наладка прибора для														
проверки														
эффективности	4			2			2							практическое
тормозных систем	+													задание
транспортного														
средства														
Экспериментальная														
оценка														
влияния разности														
давления в шинах														
ведущих сдвоенных	4			2			2							практическое
колес грузового	'						2							задание
автомобиля на его														
курсовую														
устойчивость при														
торможении														
Влияние разности														
давления в шинах														
ведущих сдвоенных														
колес грузового	4	2					2							устный опрос
автомобиля на	'	~					-							- 1
величину его увода														
при														
движении														

Экспериментальная											
оценка											
влияния разности											
давления в шинах											
сдвоенных ведущих	4			2			2				практическое задание
колес грузового											заданис
автомобиля на											
величину его увода											
при движении											
Всего часов за	81	14		20			39				
2 семестр	81	14		28			39				
Форма промеж.			Экза	MOII	27 11	-					
контроля			Экза	мсн -	2/4.						
Всего часов	81	14		28			39				
дисциплине	01	14		20			37				
часов на контроль			•	27		•	·				

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Продольный коэффициент сцепления колеса с	Акт.	2	
	полотном дороги			
	Основные вопросы:			
	1. Понятие о коэффициенте сцепления			
	2. Виды коэффициентов сцепления			
	3. Приборы для определения коэффциента			
	сцепления			
2.	Боковой коэффициент сцепления колеса с	Акт.	2	
	полотном дороги			
	Основные вопросы:			
	1. Факторы влияющие на боковой коэффициент			
	сцепления			
	2. Понятие бкокового коэффициента сцепления			
	3. Методы определения бокового			
	коэффициента сцепления			
3.	Оценка качества новых шин на входном	Акт.	2	
	контроле			
	Основные вопросы:			
	1. Фактры влияющие на качение			
	автомобильного колеса			

	2. Основные причины неисправности автомобильных шин 3. Эксплуатационно-статические исследования работоспособности шин микроавтобусов			
4.	Газель	Акт.	2	
4.	Методы определения неравномерности распределения	AKI.	2	
	нагрузки между шинами сдвоенных колес			
	Основные вопросы:			
	1. Способы комплектации сдвоенных шин			
	2. Кинематическое несоответствие шин			
	3. Нестабильность радиусов колёс			
	4. Перспективы применения сдвоенных шин на			
	автомобильном транспорте			
5.	Использование акселерометров при	<u>Акт.</u>	2	
	динамических испытаниях автомобилей и его			
	градуировка			
	Основные вопросы:			
	1. Использование акселерометров в			
	автомобильной сфере			
	2. Методы градуировки акселерометров			
	3. Положения датчика при выполнении			
	градуировки методом постоянного ускорения			
6.	Влияние разности давления в шинах ведущих	Акт.	2	
	сдвоенных			
	колес грузового автомобиля на его курсовую			
	устойчивость			
	при торможении			
	Основные вопросы:			
	1. Влияние различных факторов на динамику			
	торможения автомобилей			
	2. Методы проверки тормозной системы			
	3. Проверка тормозной системы в дорожных			
	условиях		2	
7.	Влияние разности давления в шинах ведущих	Акт.	2	
	сдвоенных			
	колес грузового автомобиля на величину его			
	увода при движении			
	Основные вопросы:			
1	1. Понятие устойчивости движения автомобиля			

2. Влияние различных факторов на курсовую устойчивость автомобилей		
3. Влияние разности динамических радиусов		
левых и правых колес ведущих мостов на		
устойчивость против заноса		
Итого	14	0

#### 5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
		- ,	ОФО	ЗФО
1.	Определение продольного коэффициента	Акт.	2	
	сцепления колеса с полотном дороги			
2.	Определения бокового коэффициента	Акт.	4	
	сцепления колеса с полотном дороги			
3.	Экспресс-метод сравнительной оценки	Акт.	2	
	качества новых шин на входном контроле			
4.	Определение неравномерности распределения	Акт.	2	
	нагрузки между шинами сдвоенных ведущих			
	колес			
5.	Определение	Акт.	2	
	кинематического несоответствия между			
	шинами сдвоенных ведущих колес			
6.	Определение нестабильности радиусов	Акт.	2	
	автомобильного колеса			
7.	Устройство для проверки кинематического	Акт.	2	
	соответствия сдвоенных			
	колес грузового автомобиля			
8.	Устройство для определение износа	Акт.	2	
	автомобильных шин			
9.	Устройство для испытания	Акт.	2	
	шин на износостойкость			
10.	Наладка мобильного регистрационного	Акт.	2	
	комплекса для замера ускорения автомобиля			
11.	Наладка прибора для проверки эффективности	Акт.	2	
	тормозных систем транспортного средства		-	

12.	Экспериментальная оценка	Акт.	2	
	влияния разности давления в шинах ведущих			
	сдвоенных колес грузового автомобиля на его			
	курсовую устойчивость при торможении			
13.	Экспериментальная оценка	Акт.	2	
	влияния разности давления в шинах сдвоенных			
	ведущих			
	колес грузового автомобиля на величину его			
	увода при движении			
	Итого			

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Продольный коэффициент сцепления колеса с	подготовка к устному опросу	2		
	полотном дороги	yernomy onpocy			
	Основные вопросы:				
	Понятие о коэффициенте сцепления				
	Виды коэффициентов сцепления				
	Приборы для определения коэффциента				
	сцепления				
2	Определение продольного коэффициента	подготовка к	2		
	сцепления колеса с полотном дороги	практическому занятию;	2		
	Основные вопросы:	подготовка к			
	Принцип работы маятникового прибора для	устному опросу			
	определения коэффициента сцепления				

3	Принцип работы ударного прибора для определения коэффициента сцепления Описание устройства для определения продольного коэффициента сцепления Боковой коэффициент сцепления колеса с полотном дороги Основные вопросы:  Факторы влияющие на боковой коэффициент сцепления Понятие бкокового коэффициента сцепления Методы определения бокового коэффициента	подготовка к устному опросу	2	
4	определения бокового коэффициента сцепления колеса с полотном дороги Основные вопросы: Методика проведения эксперимента по определению бокового коэффициента сцепления шин автомобильных колес с полотном дороги Эксплуатационные и конструктивные показатели влияющие на боковой коэффициент сцепления Метод определения коэффициента сцепления с помощью полностью заблокированного колеса	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
5	Оценка качества новых шин на входном контроле Основные вопросы: Фактры влияющие на качение автомобильного колеса Основные причины неисправности автомобильных шин Эксплуатационно-статические исследования работоспособности шин микроавтобусов Газель	подготовка к устному опросу	2	
6	Экспресс-метод сравнительной оценки качества новых шин на входном контроле Основные вопросы: Маркировка и конструкция автомобильных шин	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	

	Направления развития конструкции шины, влияющие на безопасность движения автомобиля Причины внутренних возмущающих воздействий, изменяющих качество функционирования шин			
7	Методы определения неравномерности распределения нагрузки между шинами сдвоенных колес Основные вопросы: Способы комплектации сдвоенных шин Кинематическое несоответствие шин Перспективы применения сдвоенных шин на автомобильном транспорте	подготовка к устному опросу	2	
8	Определение неравномерности распределения нагрузки между шинами сдвоенных ведущих колес Основные вопросы: Достоинства применения сдвоенных шин на автомобиле Факторы, снижающие долговечность автомобильных шин Перспективы применения сдвоенных шин на автомобильном транспорте	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
9	Определение кинематического несоответствия между шинами сдвоенных ведущих колес Основные вопросы: Схема устройства для подбора шин сдвоенных колес Устройство для подбора шин сдвоенных колес Влияние разности давления воздуха в сдвоенных шинах	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
10	Определение нестабильности радиусов автомобильного колеса Основные вопросы: Методика и результаты определения статического радиуса колеса Методика и результаты определения свободного радиуса колеса	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	

	·			
11	Устройство для проверки кинематического соответствия сдвоенных колес грузового автомобиля Основные вопросы: Способ осуществление контроля состояния шин по давлению воздуха в них Способы используются в автохозяйстве для проверки кинематического соответствия	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
	сдвоенных шин колес транспортного средства			
12	Устройство для определение износа автомобильных шин Основные вопросы: Методика определения износа шин по ресурсу протектора Схема стенда для определения износа шин Порядок выполнения работы при использовании стенда для определения износа шин	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
13	Устройство для испытания шин на износостойкость Основные вопросы: Способы испытания автомобильных шин Схема стенда для определения шин на износостойкость Описание стенда для определения шин на износостойкость	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	1	
14	Использование акселерометров при динамических испытаниях автомобилей и его градуировка Основные вопросы: Использование акселерометров в автомобильной сфере Методы градуировки акселерометров Положения датчика при выполнении градуировки методом постоянного ускорения	подготовка к устному опросу	2	
15	Наладка мобильного регистрационного комплекса для замера ускорения автомобиля Основные вопросы: Средства измерений для дорожных испытаний колесных машин	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	

	Область применения акселерометров в системах автомобиля Этапы планирования экспериментального исследования динамических свойств автомобилей			
16	Влияние разности давления в шинах ведущих сдвоенных колес грузового автомобиля на его курсовую устойчивость при торможении	подготовка к устному опросу	2	
	Основные вопросы: Влияние различных факторов на динамику торможения автомобилей Методы проверки тормозной системы Проверка тормозной системы в дорожных условиях			
17	Наладка прибора для проверки эффективности тормозных систем транспортного средства Основные вопросы: Показатели и нормы оценки тормозных Устройство прибора «ЭФФЕКТ» Работа прибора «ЭФФЕКТ»	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
18	Экспериментальная оценка влияния разности давления в шинах ведущих сдвоенных колес грузового автомобиля на его курсовую устойчивость при торможении Основные вопросы: Увод автомобиля при торможении от поворачивающего момента, вызванного разностью давления в шинах сдвоенных колес одного или обоих бортов	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	
10	Факторы влияющие на тормозной путь автомобиля	по пеоторка к		
19	Влияние разности давления в шинах ведущих сдвоенных колес грузового автомобиля на величину его увода при движении	подготовка к устному опросу	2	
	Основные вопросы: Понятие устойчивости движения автомобиля			

	Влияние различных факторов на курсовую устойчивость автомобилей			
	Влияние разности динамических радиусов			
	левых и правых колес ведущих мостов на			
	устойчивость против заноса			
20	Экспериментальная оценка	подготовка к		
	влияния разности давления в шинах сдвоенных	практическому занятию;		
	ведущих	подготовка к	2	
	колес грузового автомобиля на величину его	устному опросу		
	увода при движении			
	Основные вопросы:			
	Средства измерений для дорожных испытаний			
	колесных машин			
	Область применения акселерометров в			
	системах автомобиля			
	Итого		39	

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	V омножения	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	методику, планы и программу проведения научных исследований	устный опрос
Уметь	определять параметры необходимые для расчета увода	практическое
	автомобиля задан	
Владеть	навыками измерения значений параметров, необходимых для расчета угла увода автомобиля	
	ПК-5	
Знать	способы измерения коэффициента сцепления колеса с полотном дороги.	устный опрос
Уметь	измерять коэффициент сцепления колес с полотном дороги и оценивать результаты инструментального и визуального обследования технического состояния шин.	практическое задание

Владеть	навыками измерения коэффициента сцепления	
	автомобильных шин с полотном дороги и оценивать	экзамен
	результаты технического состояния шин.	

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные	Урс	вни сформиров	анности компете	енции
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена с или выполнена с грубыми ошибками	Выполнена частично или с негрубыми ошибками	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям
устный опрос	Ответы на вопросы неправильные или нет ответа	Ответы на вопросы верные, но неполные, допущены значительные неточности при формулировке	Ответы на вопросы верные, допущены неточности при формулировке	Ответы на вопросы верные суть вопросов раскрыта полно
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический.во прос	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Ответы на вопросы выполнены с несущественным и замечаниями	Ответы на вопросы выполнены полностью, оформлена по требованиям.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Определение продольного коэффициента сцепления колеса с полотном дороги
- 2.Определения бокового коэффициента сцепления колеса с полотном дороги
- 3. Экспресс-метод сравнительной оценки качества новых шин на входном контроле

- 4.Определение неравномерности распределения нагрузки между шинами сдвоенных ведущих колес
- 5.Определение кинематического несоответствия между шинами сдвоенных ведущих колес
- 6.Определение нестабильности радиусов автомобильного колеса
- 7. Устройство для проверки кинематического соответствия сдвоенных колес грузового автомобиля
- 8. Устройство для определение износа автомобильных шин
- 9. Устройство для испытания шин на износостойкость
- 10.Наладка мобильного регистрационного комплекса для замера ускорения автомобиля

#### 7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Что такое коэффициент сцепления?
- 2. Назовите варианты коэффициентов сцепления для различных случаев движения колеса
- 3. Назовите приборы для определения коэффициента сцепления
- 4.Принцип работы маятникового прибора для определения коэффициента сцепления
- 5. Принцип работы ударного прибора для определения коэффициента сцепления
- 6.Метод для определения коэффициента сцепления с помощью динамометрической тележки
- 7.Описание устройства для определения продольного коэффициента сцепления
- 8.Из чего состоит стенд для определения продольного коэффициента сцепления шин автомобильных колес с полотном дороги?
- 9.Влияние коэффициентов сцепления колес с дорогой на эксплуатационные свойства автомобилей
- 10.Совершенствование технологии контроля качества и установки шин сдвоенных колес

#### 7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Маркировка и конструкция автомобильных шин
- 2. Критерии оценки устойчивости автомобиля
- 3. Приведите основные функции шины и предоставьте их характеристики
- 4.Определение понятия коэффициент сцепления и методы его оценки в эксплуатационных условиях
- 5. Структура устойчивости транспортных средств

- 6. Приведите перечень и характеристику причин интенсивного износа протектора, которые не зависят от технической службы ATП
- 7.Влияние коэффициентов сцепления колес с дорогой на эксплуатационные свойства автомобилей
- 8.Влияние эксплуатационных факторов на устойчивость движения автомобиля
- 9. Какие технические воздействия необходимо выполнять для проверки и регулирования эксплуатационного состояния шин
- 10.Виды коэффициента сцепления при различных случаев движения колеса
- 11.Перспективы использования и рекомендации по применению сдвоенных шин на автомобильном транспорте
- 12. Приборы для определения коэффициента сцепления
- 13.Почему геометрические параметры пятна контакта шины с опорной поверхностью могут характеризовать эксплуатационное состояние шины
- 14.Совершенствование технологии контроля качества и установки шин сдвоенных колес
- 15. Какие недостатки имеет способ контроля эксплуатационного состояния шин по внутреннему давлению воздуха в них
- 16.Определение продольного коэффициента сцепления колеса с дорогой
- 17. Экспресс-методика выявления качества изготовления и идентичности размеров шин
- 18.Определение бокового коэффициента сцепления колеса с дорогой
- 19. Рекомендации по технологии проведения комплектации шин ведущих сдвоенных колес
- 20. Каковы требования к демонтажно-монтажных работ, выполняемых в шинном отделении АТП
- 21.Устойчивость грузового автомобиля при неравномерном распределении нагрузки между шинами сдвоенных колес
- 22.Обеспечение равенства вертикальных реакций дороги на шинах сдвоенных колес в эксплуатационных условиях
- 23. Приведите методы контроля эксплуатационного состояния шин, используемых в АТП и СТО
- 24. Устойчивость движения автомобиля и влияющие на неё факторы
- 25. Причины неравномерного износа протектора, их перечень, классификация и характеристика
- 26.Определите основные этапы, которые проходит шина от ее конструирования до списания и предоставьте их характеристики
- 27. Нестабильность динамических радиусов колёс и ее влияние на устойчивость движения автомобиля
- 28.Определите основные понятия, связанные с шиной и ее местоположением на автомобиле

- 29.Для чего уравновешивают колеса автомобиля и вид износа этим предупреждают
- 30. Приведите причины внутренних возмущающих воздействий, изменяющих качество функционирования шин
- 31.Особенности одностороннего износа протектора, его виды, действия отдельных факторов
- 32. Требования к шинам и колесам
- 33.Предоставьте характеристики подготовительных работ по диагностированию технического состояния автомобиля перед исследованием курсовой устойчивости движения
- 34.Особенности пятнистого износа протектора, характеристика и изображение его видов, значимость действия отдельных факторов
- 35. Требования к тормозным системам
- 36. Направления развития конструкции шины, влияющие на безопасность движения автомобиля
- 37. Характеристика работы измерительной аппаратуры при дорожных испытаниях автомобиля
- 38. Методы проверки тормозных систем
- 39. Причины неравномерного износа протектора, их перечень, классификация и характеристика
- 40.Процесс разрушения шин, его общая характеристика и опасность во время движения автомобиля
- 41. Применимость методов проверки тормозных систем
- 42. Мероприятия по предупреждению и устранению первичных видов разрушения шин
- 43.Предоставьте характеристику видов негативного воздействия неудовлетворительной устойчивости движения автомобиля на экологию и общество
- 44. Условия проведения проверки тормозных систем
- 45.Предоставьте характеристику оборудования, предназначенного для оценки скорости ветра, равенства дорожного покрытия и давления воздуха в шинах автомобиля
- 46. Приведите основные виды разрушения шин автомобиля, их классификация и характеристики
- 47. Режимы функционирования КТС при проведении проверки тормозных систем
- 48.Основные конструктивные элементы шины и их функции
- 49. Каким требованиям должны соответствовать диагностические средства, предназначенные для оценки технического состояния шин
- 50. Алгоритм проверки рабочей и запасной тормозных систем

- 51. Причины выхода шин из строя, процессы, обусловливающие изменение технического состояния шин
- 52. Как оцениваются результаты дорожных испытаний курсовой устойчивости движения автомобиля
- 53.Приборы для проверки эффективности тормозных систем транспортного средства «ЭФФЕКТ»
- 54. Виды износа протектора, их перечень и характеристика
- 55. Причины пробоев и проколов шин, примеры с указанием внешнего вида повреждений
- 56. Градирование датчиков ускорения
- 57. Регистрационно-измерительного комплекс применяемое при проведении экспериментальных исследований на устойчивость автомобиля
- 58. Причины преждевременного износа протектора, их перечень, классификация и характеристика
- 59. Причины неравномерного износа протектора, их перечень, классификация и характеристика
- 60. Устойчивость движения автомобиля и влияющие на неё факторы

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более 2	логичный
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

#### 7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший менее 60 % учебных поручений, не предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для экзамена
Высокий отлично	
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Кузьмин Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей. Нормирование и управление: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по группе спец. 190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Н. А. Кузьмин; рец. И. Н. Аринин М.: Форум, 2016 224 с.		25
2.	Техническая эксплуатация автомобилей Минск : Новое знание. Ч. 1 : Теоретические основы технической эксплуатации / Е. Л. Савич, А. С. Сай Минск : Новое знание, 2015 427 с.		https://e. lanbook. com/boo k/64761

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Иванов, И. А. Автомобильные шины. Вчера, сегодня, завтра : учеб. пособие / И. А. Иванов Вологда : Инфра-Инженерия, 2018 74 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10863
2.	Рассоха, В. И. Повышение срока службы автомобильных шин за счёт регулирования схождения управляемых колёс в процессе движения [Электронный ресурс] : монография / В. И. Рассоха, В. Т. Исайчев Оренбург : ОГУ, 2015 202 с.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/97960
3.	Кузьмин Н.А. Теория эксплуатационных свойств автомобиля: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по автомобильным спец. / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков; рец. А. П. Куляшов М.: Форум; М.Инфра-М, 2017 256 с.	учебное пособие	25
4.	Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич Минск : Новое знание, 2015 364 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/64762

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория лаборатория технической механики, оснащенная интерактивной доской.

### 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)