

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	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
У.А. Абдулгазис	У.А. Абдулгазис
14 марта 2024 г.	14 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.02 «Управление сервисом 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.03.02 «Управление сервисом 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.

Составитель	
рабочей программы	С.А. Феватов
Рабочая программа рассмотрена и автомобильного транспорта от 05 марта 2024 г., протокол № 9	одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой	У.А. Абдулгазис
Рабочая программа рассмотрена и технологического факультета от 14 марта 2024 г., протокол № 4	одобрена на заседании УМК инженерно-
Председатель УМК	Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Управление сервисом автомобильного транспорта» для магистратуры направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических 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 у обучающихся знаний и навыков по обеспечению производства всеми видами транспортных услуг и снижению транспортных затрат в себестоимости готовой продукции

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучение особенностей деятельности различных видов транспорта как элементов единой транспортной системы;
- изучение технико-экономических характеристик различных видов транспорта, технологии и организации транспортного процесса;
- формирование базовых знаний, умений и навыков для успешного выбора вида транспорта для перевозки груза в конкретных условиях

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Управление сервисом 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:

- особенности деятельности различных видов транспорта единой транспортной системы страны, технологию и организацию транспортного процесса;
- требования к управлению персоналом.

Уметь:

- осуществлять выбор вида транспорта для перевозки грузов;
- обеспечить управление движением.

Владеть:

- различными методами выбора вида транспорта для перевозки грузов;
- организациями и контролями работы персонала.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Управление сервисом 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		Конта	ктныс	е чась			Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.за н.	сем. зан.	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						Фотуга
Наименование тем			очн	ая фс	рма					заочі	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Bcero	В то				ом числе			в том числе				текущего контроля		
	B(Л	лаб	пр	сем	И3	СР	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	· ·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Экспериментальное определение параметров контактаколеса с дорогой												ой			
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

	1		1	T	ı			1							
Определения															
бокового															практическое
коэффициента	6			4			2								задание
сцепления колеса с															
полотном дороги															
Раздел 2. Сов	верш	енств	вован	ие в	ходно	ого к	онтр	оля к	сачес	тва н	овых	к шиі	нип	ровер	жи
кинема	атиче	еског	o coo	твет	ствия	и сдв	оенні	ых к(лесг	рузоі	30ГО	автом	иоби.	пя	
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															
распределениянагруз															
ки между шинами	4	2					2								устный опрос
сдвоенных колес															
одвосиивих колее															
Определение															
неравномерности															
распределения	4			2			2								практическое задание
нагрузки между															,,
шинами сдвоенных															
ведущих колес		<u> </u>			-										
Определениекинемат															
ического															
несоответствия	4			2			2								практическое задание
между шинами															заданне
сдвоенных ведущих															
колес															
Определение															
нестабильности	l .			_											практическое
радиусов	4			2			2								задание
автомобильного															
колеса		<u> </u>		<u> </u>											
Устройство для															
проверки															
кинематического															практическое
соответствия	4			2			2								задание
сдвоенных колес															
грузового															
автомобиля															
Устройство для															Hadran
определение износа	4			2			2								практическое задание
автомобильных шин															
Устройство для															
испытанияшин на	3			2			1								практическое задание
износостойкость				<u> </u>											

Раздел 3. Оценка влияния неравномерности нагружения шин сдвоенных колес на устойчивость													
движения грузового автомобиля													
Использование													
акселерометров при													
динамических	4	2					2						устный опрос
испытаниях	7	2											yermam onpoe
автомобилей и его													
градуировка													
Наладка мобильного													
регистрационного													
комплекса для	4			2			2						практическое задание
замера ускорения													задание
автомобиля													
Влияние разности													
давления в шинах													
ведущих													
сдвоенныхколес													
грузового	4	2					2						устный опрос
автомобиля на его		_											1
курсовую													
устойчивостьпри													
торможении													
Наладка прибора для													
проверки													
эффективности	4			2			2						практическое задание
тормозных систем													заданне
транспортного													
средства													
Экспериментальная													
оценкавлияния													
разности давления в													
шинах ведущих													
сдвоенных колес	4			2			2						практическое
грузового	7												задание
автомобиля на его													
курсовую													
устойчивость при													
торможении													
Влияние разности													
давления в шинах													
ведущих													
сдвоенныхколес													
грузового	4	2					2						устный опрос
автомобиля на													
величину его увода													
придвижении													

Экспериментальная оценка влияния разности давления в шинах сдвоенных ведущихколес грузового автомобиля на величину его увода при движении	4			2		2					практическое задание
Всего часов за 2 семестр	IXII	14		28		39					
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.						
Всего часов дисциплине	81	14		28		39					
часов на контроль				27						•	

5. 1. Тематический план лекций

No nekii	Томо зонатна и вопрости помини	Форма	Коли	чество
	Тема занятия и вопросы лекции	прове-дения	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			
	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			
	Газель			
4.	Методы определения неравномерности	Акт.	2	
	распределения			
	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	Акт.	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			
7.	Влияние разности давления в шинах ведущих	Акт.	2	
	сдвоенных			
	колес грузового автомобиля на величину его			
	увода при			
	движении			
	Основные вопросы:			
	1. Понятие устойчивости движения			
	2. Влияние различных факторов на курсовую			
	устойчивость автомобилей			

Итого	14	0
устойчивость против заноса		
левых и правых колес ведущих мостов на		
3. Влияние разности динамических радиусов		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,		чество
Ŋ		интерак.)	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)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	3ФО
1	Продольный коэффициент сцепления колеса с полотном дороги	подготовка к устному опросу	2	
	Основные вопросы:			
	Понятие о коэффициенте сцепления			
	Виды коэффициентов сцепления			
	Приборы для определения коэффциента			
	сцепления			
2	Определение продольного коэффициента сцепления колеса с полотном дороги	подготовка к практическому	2	
	Основные вопросы:	занятию; подготовка к		
	Принцип работы маятникового прибора для	устному опросу		
	определения коэффициента сцепления			
	Принцип работы ударного прибора для			
	определения коэффициента сцепления			
	Описание устройства для определения			
	продольного коэффициента сцепления			

3	Боковой коэффициент сцепления колеса с полотном дороги	подготовка к устному опросу	2	
	Основные вопросы:			
	Факторы влияющие на боковой коэффициент			
	сцепления			
	Понятие бкокового коэффициента сцепления			
	Методы определения бокового коэффициента			
	сцепления			
4	Определения бокового коэффициента	подготовка к	2	
	сцепления колеса с полотном дороги	практическому занятию;	2	
	Основные вопросы:	подготовка к		
	Методика проведения эксперимента по	устному опросу		
	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			
5	Оценка качества новых шин на входном	подготовка к	2	
	контроле	устному опросу	2	
	Основные вопросы:			
	Фактры влияющие на качение автомобильного			
	колеса			
	Основные причины неисправности			
	автомобильных шин			
	Эксплуатационно-статические исследования			
	работоспособности шин микроавтобусов			
	Газель			
6	Экспресс-метод сравнительной оценки	подготовка к практическому	2	
	качества новых шин на входном контроле	занятию;		
	Основные вопросы:	подготовка к		
	Маркировка и конструкция автомобильных	устному опросу		
	шин			
	Направления развития конструкции шины,			
	влияющие на безопасность движения			
	автомобиля			
	Причины внутренних возмущающих			
	воздействий, изменяющих качество			
	функционирования шин			

7	Методы определения неравномерности распределения	подготовка к устному опросу	2	
	нагрузки между шинами сдвоенных колес		_	
	Основные вопросы:			
	Способы комплектации сдвоенных шин			
	Кинематическое несоответствие шин			
	Перспективы применения сдвоенных шин на			
	автомобильном транспорте			
8	Определение неравномерности распределения	подготовка к		
	нагрузки между шинами сдвоенных ведущих	практическому	2	
	колес	занятию; подготовка к		
	Основные вопросы:	устному опросу		
	Достоинства применения сдвоенных шин на			
	автомобиле			
	Факторы, снижающие долговечность			
	автомобильных шин			
	Перспективы применения сдвоенных шин на			
	автомобильном транспорте			
9	Определение	подготовка к		
	кинематического несоответствия между	практическому занятию;	2	
	шинами сдвоенных ведущих колес	подготовка к		
	Основные вопросы:	устному опросу		
	Схема устройства для подбора шин сдвоенных			
	колес			
	Устройство для подбора шин сдвоенных колес			
	Влияние разности давления воздуха в			
	сдвоенных шинах			
10	Определение нестабильности радиусов	подготовка к	2	
	автомобильного колеса	практическому занятию;	2	
	Основные вопросы:	подготовка к		
	Методика и результаты определения	устному опросу		
	статического радиуса колеса			
	Методика и результаты определения			
	свободного радиуса колеса			
11	Устройство для проверки кинематического	подготовка к		
	соответствия сдвоенных	практическому занятию;	2	
	колес грузового автомобиля	подготовка к		
	Основные вопросы:	устному опросу		
	Способ осуществление контроля состояния			
	шин по давлению воздуха в них			

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

Влияние разности давления в шинах ведущих сдвоенных	
колес грузового автомобиля на его курсовую 2	
устойчивость	
при торможении	
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 подготовка к практическому 2	
тормозных систем транспортного средства	
Основные вопросы: подготовка к	
Показатели и нормы оценки тормозных	
Устройство прибора «ЭФФЕКТ»	
Работа прибора «ЭФФЕКТ»	
18 Экспериментальная оценка	
влияния разности давления в шинах ведущих практическому занятию;	
сдвоенных колес грузового автомобиля на его подготовка к	
курсовую устойчивость при торможении устному опросу	
Основные вопросы:	
Увод автомобиля при торможении от	
поворачивающего момента, вызванного	
разностью давления в шинах сдвоенных колес	
одного или обоих бортов	
Факторы влияющие на тормозной путь	
автомобиля	
19 Влияние разности давления в шинах ведущих подготовка к	
сдвоенных устному опросу	
колес грузового автомобиля на величину его 2	
увода при	
движении	
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	практическому занятию;		
	сдвоенных 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	Компетенции	Оценочные	
торы	Компетенции	средства	
	ПК-1		
Знать	особенности деятельности различных видов		
	транспорта единой транспортной системы страны,	устный опрос	
	технологию и организацию транспортного процесса		
Уметь	осуществлять выбор вида транспорта для перевозки	практическое	
	грузов	задание	
Владеть	различными методами выбора вида транспорта для	0142014011	
	перевозки грузов	экзамен	
	ПК-5		
Знать	требования к управлению персоналом.	устный опрос	
Уметь	обеспечить управление движением.	практическое	
		задание	
Владеть	организациями и контролями работы персонала.	экзамен	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

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

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	логичный
		2	
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 компетенций		
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 «Управление сервисом автомобильного транспорта» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для 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.

№ 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.	учебное пособие	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

№ 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	https://e. 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.

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 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. Из-за 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

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
- 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)