

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

№ С.А. Феватов

(30» ОВ 20М г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

√ У.А. Абдулгазис

« 30 » 08 20 «4 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1 В 02 04 - Т

Б1.В.02.04 «Техническая эксплуатация автомобилей»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль подготовки «Транспорт», профилизация «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 «Техническая эксплуатация автомобилей» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Транспорт», профилизация «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

рабочей программы ——————————————————————————————————
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автомобильного транспорта
от 2 кд. 20 № гД протокол № 1
от
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от <u>30.03</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>/</u>
Председатель УМК АМИ С.А. Феватов

Составители

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 «Техническая эксплуатация автомобилей» для бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль подготовки «Транспорт», профилизация «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 расчета и проектирования автотранспортных предприятий.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– определение путей и методов наиболее эффективной и безопасной эксплуатации автомобилей, планирование и управление производственными процессами технического обслуживания и ремонта автомобилей

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.04 «Техническая эксплуатация автомобилей» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам
- ПК-8 Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- причины изменения технического состояния автомобиля;
- влияние условий эксплуатации на техническое состояние автомобилей;
- классификацию отказов;
- закономерности, характеризующие техническое состояние автомобилей;
- методы обеспечения работоспособности автомобилей;
- методы диагностирования автомобилей;
- назначение и основы системы ТО и ремонта;
- технология ТО и ремонта автомобилей;
- организация ТО и ремонта;
- управление производством ТО и ТР автомобилей.

Уметь:

- провести диагностику и регулировку основных узлов и агрегатов автомобиля;
- организовывать технологический процесс ТО и ТР автомобилей;
- выяснить причины изменения технического состояния автомобиля;
- определить закономерности, характеризующие техническое состояние автомобилей.

Владеть:

- навыком использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам;
- навыком использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики
- навыком использовать диагностику и регулировку основных узлов и агрегатов -автомобиля;
- навыкам использовать технологический процесс ТО и ТР автомобилей

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.02.04 «Техническая эксплуатация автомобилей» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Углубленная отраслевая подготовка" 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	ктны	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
6	144	4	48	12		36			96	За	
7	108	3	50	10	10	30			31	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	252	7	98	22	10	66			127	27	
7	2		2	2							
8	142	4	32	6	8	18			106	За К (4 ч.)	
9	108	3	26	4	8	14			73	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	252	7	60	12	16	32			179	13	

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

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма							заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего	В том, челе						Всего	в том, челе						текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Теоретические основы технологии обслуживания и эксплуатации автотранспорта	8	2					6	8	2					6	устный опрос
Система технического обслуживания легковых автомобилей.	6						6	4						4	практическое задание
Классификация СТО легковых автомобилей.	6						6	4						4	практическое задание
Обоснование мощности и назначение проектируемой СТО легковых автомобилей.	10			4			6	8			2			6	практическое задание; устный опрос
Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма.	6						6	4						4	устный опрос
Основы эксплуатации автомобильных шин	8	2					6	6	2					4	устный опрос
Режим работы СТО.	10			4			6	6			2			4	практическое задание; устный опрос
Расчет производствен-ной программы городских СТО легковых автомобилей.	10			4			6	8			2			6	практическое задание

lm.		1	1		1						1	1	I
Техническое													
обслуживание	3					3	6		2			4	устный опрос
механизма газорас-	3					3	U					4	устный опрос
пределения.													
Уход за кабиной и													
кузо-вом.													
Соблюдение													
регламента													
техобслуживания													
автомобиля.	5	2				3	6		2			4	устный опрос
Основы	5					3	U					+	устный опрос
эксплуатации													
автомобильных													
аккумуляторов													
D													
Расчет													
производственной	_			_		_				_		_	практическое
программы дорож-	7			4		3	8			2		6	задание; устный опрос
ных СТО легковых													устный опрос
автомобилей.													
Расчет количества													практическое
ремонтно-обслужива	7			4		3	8			2		6	задание;
ющих рабочих.													устный опрос
Техническое													
обслужи-вание	2					2	4					4	практическое
охлаждающей сис-	3					3	4					4	задание
темы.													
Система													
технического	_	_				_	_	_					
обслуживания и	5	2				3	6	2				4	устный опрос
ремонта автомобилей													
Расчет потребного													
количества постов и													практическое
автомобиле-мест.	7			4		3	8			2		6	задание;
abiomooniic-meet.													устный опрос
Расчет и подбор					-						-	 	
технологического	7			4		3	8			2		6	практическое задание;
оборудования.	,			-		ر	U						устный опрос
Определение													
площадей	8			1		4	8			2		_	практическое
производственных	0			4		4	0					6	задание
ивспомогательных													
помещений.													
Техническое													
обслуживание							_					l .	
системы питания	4					4	6		2			4	устный опрос
дизельных													
двигателей													
Виды обслуживания													
и ремонта	6	2				4	6	2				4	устный опрос
автомобилей.													
		<u> </u>	<u> </u>		1							<u> </u>	<u> </u>

часов на контроль				27						13			
Всего часов дисциплине	225	22	10	66		127	239	12	16	32		179	
Технология контрольных и заправочных работ ежедневного обслуживания Технология и оборудование уборочно-моечных работ. Способы мойки автомобиля	6	2				4	4					4	устный опрос; практическое задание
Техническое обслуживание смазывающей системы	4					4	6		2			4	устный опрос
Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей	8			4		4	8			2		6	практическое задание

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Теоретические основы технологии			
	обслуживания и эксплуатации ав-тотранспорта			
	Основные вопросы:			
	Надежность и техническое состояние			
	Параметры технического состояния			
	Факторы, оказывающие влияние на интенсив-			
	Обеспечение работоспособности автомобиля			
	Основы эксплуатации автомобильных шин			
	Уход за кабиной и кузовом.			
2.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Основы эксплуатации автомобильных шин			

	Основные вопросы:			
	Основы эксплуатации автомобильных шин			
3.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Уход за кабиной и кузовом.			
	Соблюдение регламента техобслуживания			
	автомобиля.			
	Основы эксплуатации автомобильных			
	аккумуляторов			
	Основные вопросы:			
	Уход за кабиной и кузовом.			
	Соблюдение регламента техобслуживания			
	автомобиля.			
	Основы эксплуатации автомобильных			
	аккумуляторов			
4.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Система технического обслуживания и			
	ремонта автомобилей			
	Основные вопросы:			
	Система технического обслуживания и ремонта			
	дорожных транспортных средств.			
	Термины и определения по техническому			
	обслуживанию и ремонту автомобилей.			
	Назначение и принципиальные основы систе-			
	мы технического обслуживания и эксплуатации			
	автомобилей			
5.	Тема лекции:	Акт.	2	0,5
	Виды обслуживания и ремонта автомобилей.			
	Основные вопросы:			
	Виды обслуживания и ремонта автомобилей.			
	,, , ,, p s abtoile			
6.	Тема лекции:	Акт.	1	0,5
	Охрана окружающей среды на			
	автотранспортных и ремонтных пред-			
	приятиях			
	Основные вопросы:			

	Охрана окружающей среды на автотранспортных и ремонтных пред-приятиях			
7.	Тема лекции: Технология контрольных и заправочных работ ежедневного обслуживания Технология и оборудование уборочномоечных работ. Способы мойки автомобиля Основные вопросы: Технология контрольных и заправочных работ ежедневного обслуживания	Акт.	2	0,5
8.	Тема лекции: Техническая диагностика автомобилей. <i>Основные вопросы:</i> Основные понятия о диагностике. Процесс и методы диагностирования. Классификация средств технического диагностирования автомобилей	Акт.	1	0,5
9.	Тема лекции: Организация диагностирования автомобилей. Диагностика и управление техническим состоянием автомобилей. Общая характеристика и содержание контрольно-диагностических и регулировочных работ Основные вопросы: Организация диагностирования автомобилей. Диагностика и управление техническим состоянием автомобилей. Общая характеристика и содержание контрольнодиагностических и регу-лировочных работ	Акт.	1	1
10.	Тема лекции: Диагностирование автомобилей по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Организация поддержания автотранспорта в исправном состоянии. Основные вопросы:	Акт.	1	1

	Диагностирование автомобилей по показате- лям мощности, экономичности и влияния на			
	окружающую среду.			
	Организация поддержания автотранспорта в			
	исправном состоянии.			
11.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Общее диагностирование двигателя.			
	Диагностирование двигателя по			
	эффективной мощности.			
	Средства проверки токсичности			
	отработавших газов.			
	Регулировочные работы по системам			
	питания двигателей.			
	Измерение шума автомобиля.			
	Основные вопросы:			
	Общее диагностирование двигателя.			
	Диагностирование двигателя по эффективной			
	мощности.			
	Средства проверки токсичности отработавших			
	газов.			
	Регулировочные работы по системам питания			
	двигателей.			
	Измерение шума автомобиля.			
12.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Ремонт автомобилей.			
	Основные вопросы:			
	Ремонт автомобилей в системе содержания их в			
	исправном состоянии.			
	Виды и методы ремонта.			
	Предметы, средства, процессы и особенности			
	авторемонтного производства.			
	Процесс ремонта автомобилей и агрегатов.			
13.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Содержание технологических процессов			
	ремонта автомобиля.			
	Состав авторемонтного предприятия и			
	назначение его производственных участков.			
	Типы авторемонтных предприятий.			
	Основные вопросы:			
	Содержание технологических процессов			
	ремонта автомобиля.			

I	Состав авторемонтного предприятия и			l I
	назначение его производственных участков			
1.4	Типы авторемонтных предприятий.		4	1
14.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Специализация авторемонтных			
	предприятий.			
	Организация ремонта автомобилей.			
	Очистка и разборка автомобилей.			
	Разборка автомобилей и агрегатов.			
	Эксплуатационные и технологические загряз-			
	Основные вопросы:			
	Специализация авторемонтных предприятий.			
	Организация ремонта автомобилей.			
	Разборка автомобилей и агрегатов.			
	Очистка и разборка автомобилей.			
	Эксплуатационные и технологические загряз-			
	нения.			
	Способы и средства очистки поверхностей			
	деталей.			
15.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Организация выполнения технических			
	воздействий на станциях технического			
	обслуживания автомобилей.			
	Основные вопросы:			
	Классификации станций технического			
	обслуживания автомобилей.			
	Технологические процессы, применяемые на			
	станциях технического.			
	Технологическое оборудование, применяемое			
	на станциях технического обслуживания			
	Требования, предъявляемые к			
	преоования, предъявляемые к специализированному оборудованию			
	специализированному оборудованию			
16.	Тема лекции:	Акт.	1	1

Итого	22	12
нического обслуживания и ремонта		
Оперативное управление производством тех-		
монта автомобилей.		
Планирование и учет производства ТО и ре-		
ством ТО и ремонта.		
Система организации и управления производ-		
автомобилей на автотранспортном		
Управление качеством ТО и ремонта		
Основные вопросы:		
автомобилей		
технического обслуживания и ремонта		
Оперативное управление производством		
монта автомобилей.		
Планирование и учет производства ТО и ре-		
ством ТО и ремонта.		
Система организации и управления производ-		
предприятии.		
автомобилей на автотранспортном		
Управление качеством ТО и ремонта		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)	КОЛИ	ичество асов	
<u> </u>		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема практического занятия:	Акт.	1		
	Система технического обслуживания				
	легковых автомобилей				
2.	Тема практического занятия:	Акт.	1		
	Классификация СТО легковых автомобилей.				
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1	
	Обоснование мощности и назначение				
	проектируемой СТО легковых автомобилей.				
4.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2	
	Режим работы СТО.				
5.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2	
	Расчет производственной программы город-				
	ских СТО легковых автомобилей.				
6.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2	

	Расчет производственной программы дорож- ных СТО легковых автомобилей.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Расчет количества ремонтно –			
	обслуживающих рабочих.			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Расчет потребного количества постов и авто-			
	мобиле – мест			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Расчет и подбор технологического			
	оборудования.			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Определение площадей производственных и			
	вспомогательных помещений.			
11.	Тема практического занятия:	А кт.	4	2
	Проектирование производственного корпуса	1 22020		_
	станции технического обслуживания			
	легкового автомобилей			
12.	Тема практического занятия:	Акт.	2	3
	Разработка схемы генерального плана СТО			
	легковых автомобилей.			
13.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Размещение СТО легковых автомобилей			
14.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Привязка генерального плана СТО легковых			
	автомобилей			
15.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Конструктивное решение здания СТО			
	легковых автомобилей из легких			
	металлических конструкций.			
16.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Технологическое проектирование			
	стоянок – гаражей.			
17.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Технологическая классификация стоянок –			
10	га-ражей.	<u> </u>		
18.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
10	Генеральный план стоянки – гаража.	A	2	
19.	Тема практического занятия:	Акт.	2	

	Технологическое проектирование постов технического сервиса в стоянках-гаражах			
20.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Проектирование постов косметической			
	мойки			
	проектирование постов технического			
	осмотра и мелкотекущего ремонта при			
	стоянках — гаражах			
21.	Тема практического занятия:	Акт.	3	
	Проектирование помещения инженерного			
	обеспечения и служб эксплуатации.			
22.	Тема практического занятия:	Акт.	3	
	Конструктивные элементы зданий стоянок –			
	гаражей и постов технического сервиса			
23.	Тема практического занятия:	Акт.	3	3
	Основные противопо-жарные требования к			
	сто легковых автомобилей и постам			
	технического сер-виса в стоянках – гаржах			
24.	Тема практического занятия:	Акт.	3	3
	Автозаправочные станции. Размещение и			
	проектирование.			
	Итого		66	32

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

е занятия	Тема работы и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
No		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Система технического обслуживания легковых автомобилей.	Акт.	0,5	1
2.	Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма.	Акт.	0,5	1
3.	Техническое обслуживание механизма газораспределения.	Акт.	0,5	1

4.	Уход за кабиной и кузо-вом. Соблюдение регламента техобслуживания автомобиля. Основы эксплуатации автомобильных аккумуляторов	Акт.	0,5	1
5.	Техническое обслуживание охлаждающей системы.	Акт.	0,5	1
6.	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	Акт.	0,5	1
7.	Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей	Акт.	0,5	1
8.	Техническое обслуживание смазывающей системы	Акт.	0,5	1
9.	Техническое обслуживание сцепления	Акт.	0,5	1
10.	Техническое обслуживание коробки передач и делителя	Акт.	0,5	1
11.	Техническое обслуживание карданной передачи и ведущих мостов.	Акт.	0,5	1
12.	Техническое обслуживание переднего моста	Акт.	0,5	1
13.	Техническое обслуживание подвески автомо- биля	Акт.	1	1
14.	Техническое обслуживание рамы колес и шин	Акт.	1	1
15.	Техническое обслуживание рулевого механизма.	Акт.	1	1
16.	Техническое обслуживание тормозной системы автомобиля	Акт.	1	1
	Итого		10	16

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; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема: Теоретические основы технологии обслуживания и эксплуатации ав-тотранспорта	подготовка к устному опросу	2	2
	Основные вопросы: Надежность и техническое состояние Параметры технического со-стояния Факторы, оказывающие вли-яние на интенсивность изменения технического состояния автомобиля.			
2	Тема: Система технического обслуживания легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию	1	2
3	Тема: Классификация СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию	2	2
4	Тема: Обоснование мощности и назначение проектируемой СТО легковых ав-томобилей.	подготовка к практическому занятию	2	2
5	Тема: Техническое обслуживание кривошипно- шатунного механизма.	подготовка к устному опросу; лабораторная	1	2
6	Тема: Основы эксплуатации автомобильных шин	подготовка к устному опросу	2	2
7	Тема:	подготовка к	2	2

	Режим работы СТО.	практическому занятию; подготовка к устному опросу		
8	Тема: Расчет производственной программы городских СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2	2
9	Тема: Техническое обслуживание механизма газораспределения.	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	1	2
10	Тема: Уход за кабиной и кузовом. Соблюдение регламента техобслуживания автомобиля. Основы эксплуатации автомобильных аккумуляторов	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	1	2
11	Тема: Расчет производственной программы дорожных СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию	1	2
12	Тема: Расчет количества ремонтно – обслуживающих рабочих.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	1	2
13	Тема: Техническое обслуживание охлаждающей системы.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу	1	2
14	Тема: Система технического обслуживания и ремонта автомобилей Основные вопросы:	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, полготовка	1	2

15	Система технического обслуживания и ремонта дорожных транспортных средств. Термины и определения по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Назначение и принципиальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей Тема:	отчета	1	2
	Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест.	практическому занятию; подготовка к устному опросу		_
16	Тема: Расчет и подбор технологического оборудования.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	1	2
17	Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	1	2
18	Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	1	2
19	Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей.	подготовка к устному опросу	1	2
20	Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	1	2
21	Тема:	подготовка к	1	2

	Техническое обслуживание смазывающей системы	устному опросу		
22	Тема: Технология контрольных и заправочных работ ежедневного обслуживания Технология и оборудование уборочно-моечных работ. Способы мойки автомобиля	подготовка к устному опросу	1	2
23	Тема: Техническая диагностика автомобилей. Основные вопросы: Основные понятия о диагностике. Процесс и методы диагностирования. Классификация средств технического диагностирования автомобилей	подготовка к устному опросу	9	2
24	Тема: Разработка схемы генерального плана СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу		2
25	Тема: Размещение СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию		2
26	Тема: Техническое обслуживание сцепления	подготовка к устному опросу		2
27	Тема: Техническое обслуживание коробки передач и делителя	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета		2
28	Тема:	подготовка к	9	2

	Организация диагностирования автомобилей. Диагностика и управле-ние техническим состоянием автомобилей. Общая характеристика и содержание контрольно-диагностических и регу- лировочных работ	практическому занятию; подготовка к устному опросу	
	Основные вопросы: Организация диагностирования автомобилей. Диагностика и управление техническим состоянием автомобилей. Общая характеристика и содержание контрольно-диагностических и регулировочных работ		
29	Тема: Привязка генерального плана СТО легковых автомобилей	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	2
30	Тема: Конструктивное решение здания СТО легковых автомобилей из легких металлических конструкций.	подготовка к практическому занятию	2
31	Тема: Техническое обслуживание карданной передачи и ведущих мостов	подготовка к устному опросу	2
32	Тема: Техническое обслуживание переднего моста.	подготовка к устному опросу;	2
33	Тема: Технологическое проектирование стоянок – гаражей.	подготовка к практическому занятию	4
34	Тема: Техническое обслуживание подвески автомобиля	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	4
35	Тема:	подготовка к	2

	Техническое обслуживание рамы колес и шин	устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета		
36	Тема: Общее диагностирование двигателя. Диагностирование двигателя по эффективной мощности. Средства проверки токсичности отработавших газов. Регулировочные работы по системам питания двигателей. Измерение шума автомобиля.	подготовка к устному опросу		4
	Основные вопросы: Общее диагностирование двигателя. Диагностирование двигателя по эффективной мощности. Средства проверки токсичности отработавших газов.			
37	Тема: Технологическая классификация стоянок – гаражей.	подготовка к практическому занятию		5
38	Тема: Генеральный план стоянки – гаража.	подготовка к практическому занятию		6
39	Тема: Техническое обслуживание рулевого механизма.	подготовка к устному опросу		6
40	Тема: Техническое обслуживание тормозной системы автомобиля	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу		6
41	Тема: Ремонт автомобилей. Основные вопросы: Ремонт автомобилей в системе содержания их в исправном состоянии	подготовка к устному опросу	2	6

	Предметы, средства, процессы и особенности авторемонтного произ-водства. Процесс ремонта автомобилей и агрегатов.			
42	Тема: Технологическое проектирование постов технического сервиса в стоянках-гаражах	подготовка к практическому занятию	7	12
43	Тема: Техническое обслуживание источников тока	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	9	12
44	Тема: Техническое обслуживание системы освещения, световой и звуковой сигнализации, стартера	подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	9	6
45	Тема: Содержание технологических процессов ремонта автомобиля. Состав авторемонтного предприятия и назначение его производственных участков. Типы авторемонтных предприятий. Основные вопросы: Содержание технологических процессов ремонта автомобиля.	подготовка к устному опросу	9	6
	Состав авторемонтного предприятия и назначение его производственных участков. Типы авторемонтных предприятий.			
46	Тема: Проектирование постов косметической мойки проектирование постов технического осмотра и мелкотекущего ремонта при стоянках – гаражах	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	9	6
47	Тема: Проектирование помещения инженерного обеспечения и служб эксплуатации.	подготовка к устному опросу	9	6
48	Тема:	подготовка к	9	6

	Специализация авторемонтных предприятий. Организация ремонта автомобилей. Очистка и разборка автомобилей. Разборка автомобилей и агрегатов. Эксплуатационные и технологические загрязнения. Способы и средства очистки поверхностей деталей.	устному опросу		
49	Тема: Конструктивные элементы зданий стоянок – гаражей и постов технического сервиса	подготовка к практическому занятию	9	12
50	Тема: Организация выполнения технических воздействий на станциях технического обслужива-ния автомобилей. Основные вопросы: Классификации станций технического обслуживания автомобилей. Технологические процессы, применяемые на станциях технического. Технологическое обору-дование, применяемое на станциях технического	подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы	9	6
	Итого		127	179

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

Для изучения дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» разработаны следующие методические рекомендации:

- 1. Абдулгазис У.А., Абдулгазис А.У., Феватов С.А. Технологическое проектирование станций технического обслуживания и стоянок-гаражей для легковых автомобилей.-Симферополь: ДИАЙПИ, 2011.-164с.
- 2. Абдулгазис У.А., Абдулгазис А.У., Феватов С.А. Технологическое проектирование производственно-технической базы легковых автомобилей.-Симферополь: "ИП Хотеева Л.В.", 2018.-172с.
- 3. Абдулгазис У.А., Феватов С.А., Абдулгазис А.У. Специальный курс технической эксплуатации автомобильного транспорта.-Симферополь: ДИАЙПИ, 2020.-128с.

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	причины изменения технического состояния	устный опрос;				
	автомобиля; влияние условий эксплуатации на	лабораторная				
	техническое состояние автомобилей; классификацию	работа, защита				
	отказов; закономерности, характеризующие	отчета				
Уметь	провести диагностику и регулировку основных узлов и	Пасканноског				
	агрегатов -автомобиля; организовывать	практическое				
	технологический процесс ТО и ТР автомобилей	задание				
Владеть	навыком использовать данные оценки технического					
	состояния транспортной техники с использованием					
	диагностической аппаратуры и по косвенным					
	признакам; навыком использовать технологии текущего	экзамен; зачет				
	ремонта и технического обслуживания с					
	использованием новых материалов и средств					
	ПК-8					
Знать	методы обеспечения работоспособности автомобилей;					
	методы диагностирования автомобилей; назначение и					
	основы системы ТО и ремонта; технология ТО и	устный опрос				
	ремонта автомобилей; организация ТО и ремонта;					
	управление производством ТО и ТР автомобилей.					
Уметь	выяснить причины изменения технического состояния					
	автомобиля; определить закономерности,	практическое				
	характеризующие техническое состояние автомобилей.	задание				
Владеть	навыком использовать диагностику и регулировку					
	основных узлов и агрегатов -автомобиля; навыкам					
	использовать технологический процесс ТО и ТР	зачет; экзамен				
	автомобилей					

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

Уровни сформированности компетенции	
-------------------------------------	--

Оценочные	I/	Γ	П	D
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	полностью, отме-	полностью,
	грубыми	нарушениями,	чаются несуще-	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	ственные	требованиям.
	выводы не	соответ-ствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.			
устный опрос	Не раскрыт		Ответ прозвучал с	
	полностью ни	крыты с	l	полностью по всем
	один теор.вопрос	замечаниями,	замечаниями	требованиям.
		однако логика		
нобологоличес	II. nyyva myyayya	соблюдена.	Defere by we way	Defens prygogram
лабораторная работа, защита	Не выполнена или выполнена с	Выполнена частично или с	полностью, отме-	Работа выполнена полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	чаются несуще-	оформлена по
014014	нарушениями,	выводы не	ственные	требованиям.
	выводы не	соответ-ствуют	недостатки в	треоованиям:
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.		φ φ ο β	
зачет	Отражает незна-	Материал	Материал	Студент показал
	чительную часть	изложен не всегда	· •	свободное
	фрагментарного	логично и	последо-вательно,	
	материала, имеет	последователь-но,	•	понятийным
	нечеткие пред-	студент пока-	незначи-тельные	аппаратом,
	ставления об объ-	зывает знания	неточно-сти. При	логически
	екте изучения, от-	только основных	этом абитуриент	правильное
	вет сбивчивый,	положений учеб-	пока-зывает	изложение теоре-
	нелогичный, не	ного материала,	достаточно	тических
	всегда по суще-	поверхностно и	полные, но не во	положений, умение
	ству, допущены	не всегда	всем глубокие	оптимально
	грубые ошибки,	правильно	знания материала,	использовать
	студент не всегда	анализирует ин-	умеет применять	теоретические
	может правильно	формацию, явле-	полученные зна-	знания для
	выбрать ответ на	ния и их взаимо-	ния только в стан-	-
	уровне «да»-	связь; ответы в	дартных ситуаци-	практических
	«нет», или в слу-	основном пра-	ях, способен ана-	задач. При этом
	_	вильные, но от-	лизировать ин-	выявляется
	вета	•	формацию, уста-	способность
			навливать связи и	_
		териала.	зависимости меж-	
			ду явлениями.	и интегрировать знания
				соответствующих
				дисциплин, видеть
				альтернативы в
				решении
				1

экзамен	Не раскрыт	Теор.вопросы рас-	Ответ прозвучал с	Ответ прозвучал
	полностью ни	крыты с	несущественными	полностью по всем
	один теор.вопрос	замечаниями,	замечаниями	требованиям.
		однако логика		
		соблюдена.		

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

7.3.1.1. Примерные практические задания (6 семестр ОФО /8 семестр ЗФО)

- 1. Чем объяснить объективную закономерность развития автотранспорта в мире и в Республике Крым?
- 2. Какова доля транспортных услуг в ВВП?
- 3.С какими проблемами народного хозяйства связана эксплуатация автотранспорта?
- 4. Что такое техническая эксплуатация автомобиля?
- 5. Как изменяются качественные параметры при эксплуатации автомо-биля?
- 6. Что такое надежность, безотказность, долговечность, сохраняемость свойств и ремонтопригодность автомобиля?
- 7. Какой автомобиль может считаться исправным?
- 8. Что такое отказ автомобиля?
- 9. Что такое изнашивание и износ отдельных деталей автомобиля?
- 10. Каковы основные причины изнашивания деталей в автомобиле?

7.3.1.2. Примерные практические задания (7 семестр ОФО /9 семестр ЗФО)

- 1. Какие данные содержит маркировка автомобильных шин?
- 2.Перечислите основные элементы бескамерной шины.
- 3. Какую роль в шине выполняют кордные нити?
- 4. Какие материалы используют при изготовлении кордных нитей?
- 5. Как классифицируются шины в зависимости от рисунка протектора?
- 6. Какую роль играет брекер в шине?
- 7. Чем отличаются морозостойкие шины от летних?
- 8. Что представляет собой конструкция колеса и диска автомобиля?
- 9. Какие основные параметры характеризуют диск колеса?
- 10.Как взаимодействует шина с дорогой?

7.3.2.1. Примерные вопросы для устного опроса (6 семестр ОФО /8 семестр ЗФО)

- 1. Чем объяснить объективную закономерность развития автотранспорта в мире и в Республике Крым?
- 2. Какова доля транспортных услуг в ВВП?
- 3.С какими проблемами народного хозяйства связана эксплуатация автотранспорта?
- 4. Что такое техническая эксплуатация автомобиля?
- 5. Как изменяются качественные параметры при эксплуатации автомо-биля?
- 6. Что такое надежность, безотказность, долговечность, сохраняемость свойств и ремонтопригодность автомобиля?
- 7. Какой автомобиль может считаться исправным?
- 8. Что такое отказ автомобиля?
- 9. Что такое изнашивание и износ отдельных деталей автомобиля?
- 10. Каковы основные причины изнашивания деталей в автомобиле?

7.3.2.2. Примерные вопросы для устного опроса (7 семестр ОФО /9 семестр ЗФО)

- 1. Как проявляются амортизационные свойства колес?
- 2. Какие факторы определяют долговечность, износостойкость и дис-баланс шин?
- 3. Для чего выполняют перестановку колес автомобиля?
- 4.В чем сущность технологического процесса по уходу за кабиной и кузовом автомобиля?
- 5. Как выполняется антикоррозийная защита металлических поверхно-стей автомобиля?
- 6. Что такое регламент обслуживания автомобильных узлов?
- 7. Опишите основные правила обслуживания автомобильных аккумуляторов.
- 8.Укажите способы увеличения ресурса эксплуатации автомобильного аккумулятора.
- 9. Какие особенности зимней эксплуатации автоаккумуляторов?
- 10.На какой стадии зарядки аккумулятора наблюдается электролитиче-ское разложение воды и какая опасность в этом случае возникает?

7.3.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (7 семестр ОФО /9 семестр ЗФО)

- 1. Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма.
- 2. Техническое обслуживание механизма газораспределения.

- 3. Техническое обслуживание охлаждающей системы.
- 4. Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей
- 5. Техническое обслуживание смазывающей системы

7.3.4. Вопросы к зачету (6 семестр ОФО /8 семестр ЗФО)

- 1.1.Содержание работ по ТО электрооборудования.
- 2.Отказы и неисправности аккумуляторных батарей, их причины и признаки.
- 3. Диагностирование аккумуляторных батарей, диагностические параметры.
- 4. Отказы и неисправности генераторов переменного тока и реле регуляторов, их причины и признаки.
- 5. Диагностирование генераторов переменного тока и реле-регуляторов, диагностические параметры. Техника безопасности.
- 6.Отказы и неисправности стартера, их причины и признаки.
- 7. Диагностирование стартера, диагностические параметры. Техника безопасности.
- 8.Отказы и неисправности приборов системы зажигания, их причины и признаки.
- 9. Установка зажигания на двигателе. Проверка правильности установки зажигания.
- 10. Проверка и регулировка света фар.
- 11.Технология и организация диагностики. Основные задачи, решаемые диагностикой.
- \12.Виды диагностики, их характеристика.
- 13. Методы диагностирования на универсальных и специализированных постах.
- 14.Общее диагностирование автомобиля. Диагностические параметры. Техника безопасности.
- 15. Диагностирование автомобилей по показателям мощности, экономичности и влиянию на окружающую среду. Диагностические параметры. Техника безопасности.
- 16.Стенды тяговых качеств. Назначение, общее устройство и принцип действия.

7.3.5. Вопросы к экзамену (7 семестр ОФО /9 семестр ЗФО)

- 1. Дайте определение понятию «качество» (в разных трактовках).
- 2. Перечислите наиболее характерные процессы изменения геометрии деталей процессе эксплуатации автомобиля.
- 3. Что входит в понятие производственно-техническая база (ПТБ) АТП?

- 1. Где закладывается качество автомобиля и кем оно поддерживается в процес эксплуатации автомобиля?
- 2. Каковы причины пластической деформации деталей в процессе эксплуатаци автомобилей?
- 3. Перечислите и объясните принципиальные положения планог предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

3.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Как связаны между собой качество и надежность автомобиля?
- 2. Каковы пути исключающие деформацию деталей при эксплуатации за счрелаксации напряжений?
- 3. Что позволяет обеспечить применение планово-предупредительной системы Т и ремонта автомобилей?

4.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Какими параметрами выражается понятие «надежность»?
- 2. Как учитывается температурное расширение в процессе проектировани изготовления и эксплуатации деталей автомобиля? Приведите примеры.
- 3. Что является основополагающим нормативным документом, регламентирующи планирование, организацию, содержание ТО и ремонта автомобилей?

5.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

- 1. Дайте определение понятию «безотказность».
- 2. Каковы причины, порождающие раннее фрикционное растрескивание деталей?
- 3. Какие условия приняты за эталонные при определении нормативов на ТО ремонт автомобилей?

- 1. Дайте определение понятию «долговечность», по каким показателям ог определяется?
- 2. Объясните сущность процесса облитерации. Каковы последствия облитерации узлах и агрегатах автомобиля?
- 3. Какие виды работ включает в себя ежедневное техническое обслуживание (ЕО)?

- 1. Разъясните понятие «гамма-процентный ресурс».
- 2. Перечислите виды трения встречающиеся в узлах и агрегатах автомобилей.
- 3. Какие виды работ включает в себя Первое техническое обслуживание (ТО-1)?

8.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Дайте определение понятию «ремонтопригодность» (эксплуатационна технологичность), каковы его основные показатели.
- 2. Как классифицируются взносы деталей автомобилей!?
- 3. Какие виды работ включает в себя Второе техническое обслуживание (ТО-2)?

9.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

- 1. Дайте определение понятию «сохраняемость». Что является показателе сохраняемости?
- 2. Какова природа износа деталей первого рода (молекулярно- механического)?
- 3. В каком случае планируется проведение сезонного технического обслуживани какие при этом выполняется работы?

10.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Дайте определение понятию «отказ», какие бывают разновидности отказа?
- 2. Какова природа износа деталей второго рода (тепловой износ, задир)?
- 3. Какие виды ремонтов выполняются в соответствии с планово предупредительно системой и где их целесообразно выполнять?

11.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Дайте определение понятию «неисправность» и как он связан с понятием
- 2. Как объясняется природа окислительного износа деталей?
- 3. Какие работы включает текущий ремонт в АТП?

- 1. Какие бывают причины отказов и неисправностей, на какие виды они делятся?
- 2. Какова природа усталостного износа (питтинга) деталей?
- 3. Как регламентируется трудоемкость работ текущего ремонта автомобилей?

- 1. Поясните, что такое «оптимальная надежность», что она обеспечивает?
- 2. Каковы методы противодействия усталостному износу деталей?
- 3.В каких случаях выполняется текущий ремонт?

14.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1. Что является основной задачей технической эксплуатации автомобилей?
- 2. Какова природа абразивного износа, в каком виде он может проявляться?
- 3. На что направлен капитальный ремонт и какие виды работ он предусматривает?

15.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Для каких материалов характерно выраженное температурное разупрочнение?
- 2. Какова зависимость износостойкости детали от соотношения твердостей с материала и абразивных зерен?
- 3.В каком случае автомобиль или его агрегат направляется на капитальный ремонт?

16.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Каким образом детонационное горение горючей смеси увеличивает температур деталей КШМ и разупрочняет их?
- 2. Какова природа фреттипг-коррозии и где она чаще всего наблюдается?
- 3. Какой уровень качества должен обеспечивается при капитальном ремон автомобиля или его агрегата?

17.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

- 1. Какие детали автомобильного двигателя могут подвергаться «ползучей деформации и как бороться с этим явлением?
- 2. Каковы методы борьбы с фреттинг-коррозией?
- 3. Перечислите виды ТО автомобилей, предусмотренных Положением, и назначение, содержание и периодичность?

- 1. На каких деталях автомобилей и в каких случаях может проявляты «хладноломкость» металлов?
- 2. Какова природа процесса эрозии, от чего зависит ее интенсивность?
- 3. Назовите основные требования, предъявляемые к автомобилям при и отправлении в КР?

- 1. Какие причины способствуют усталостному разупрочнению металлов?
- 2. Какие детали автомобиля часто подвергаются эрозионным разрушениям?
- 3. Схематически покажите путь следования автомобиля через производственных участки технического обслуживания и ремонта.

20.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Какие автомобильные детали наиболее подвержены усталостном разупрочнению?
- 2.В каких видах проявляется износ электрических контактов?
- 3. Какие существуют методы организации труда при выполнении ТО и завтомобилей?

21.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

- 1. Что может служить источником циклических нагрузок на детали автомобилей?
- 2. Как характеризуется условия трения скользящих контактов (щеткаколлектор) в конструкции автомобильного стартера?
- 3. Преимущества и недостатки использования метода специализированных брига при выполнении ТО и ТР автомобилей.

22.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

- 1. По какому признаку можно определить, что разрушение детали имею усталостный признак?
- 2. На какие эксплуатационные показатели автомобиля влияют колесо и шина?
- 3. Вычертите схему обслуживания автомобилей методом специализированнь бригад и поясните ее.

- 1. Объясните сущность и причины межкристаллитной коррозии и его последстви на автомобильных двигателях.
- 2. Из каких материалов могут быть изготовлены нити кордовой ткани и бортов колец автомобильной шипы?
- 3. Преимущества и недостатки использования метода комплексных бригад пр выполнении ТО и ТР автомобилей.

- 1. Объясните сущность и причины процесса наводораживания.
- 2. Каков состав резины используемой для изготовления автомобильных шин?
- 3. Преимущества и недостатки использования агрегатного метода

25.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

- 1. Каковы последствия наводораживания деталей при нарушении режимс нанесения гальванических покрытий?
- 2. Каково расположение нитей корда в каркасах диагональной и радиальной шин?
- 3. Какие факторы следует учитывать при выборе организации труда при TO и TP?

26.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

- 1.От чего зависит качество автомобильных шин?
- 2. Объясните сущность процесса межкристаллитной адсорбции (эффев Ребиндера).
- 3. Сущность метода ТО автомобилей на универсальных постах.
- 27.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27
- 1. Сущность метода ТО автомобилей на специализированных постах.
- 2. Какие материалы могут оказывать расклинивающее действие (эффект Ребиндер на автомобильные материалы?
- 3. Что понимают под долговечностью автомобильных шин?

28.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

- 1. На чем основан поточный метод ТО автомобилей?
- 2.От чего зависит температура шипы при движении автомобиля?
- 3. Как реагируют на изменение температуры смазочные масла и дизельное топливо?

- 1.Особенности организации ТО-1 и ТО-2 на универсальных постах.
- 2. Как изменяются фрикционные свойства резины в зависимости от давления контакте пары трения?
- 3. Какой вид износа шин превалирует при условиях нормальной эксплуатации?

- 1. Как влияет температура на коэффициент трения резины о сталь?
- 2. Какой вид износа шин превалирует при условиях больших нагрузок длительного скольжения в одном направлении?
- 3.Основные условия организации ТО-1 на потоке.

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 комі	тетенций
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	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	и 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, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	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 лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

7.4.4. Оценивание зачета

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

7.4.5. Оценивание экзамена

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

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

По учебной дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания предусматривает уровня знаний обучающихся экзамен, зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных 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.

В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

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

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	25
2.	Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей: учеб. пособие для студ. учр-ий СПО, обуч. по спец. "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". Соответствует ФГОС 3-го поколения. Кн. 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта / И. С. Туревский М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2016 256 с.	учебное пособие	25

3.	Туревский И.С. Техническое обслуживание		
	автомобилей зарубежного производства: учеб. пособие для студ. уч-ний СПО, обуч. по спец. 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". Соответствует ФГОС / И. С. Туревский; рец.: И. А. Ильин, Л. А. Каплин, Б. Д. Колубаев М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2016 208 с.	учебное пособие	15

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: уч. пособие для студ. уч-ний ВО по спец. "Техническая эксплуатация автомобилей", "Автосервис" / Н. А. Коваленко; рец.: Е. Л. Савич, С. Б. Соболевский М.: Новое знание; М.ИНФРА-М, 2016 230 с.	учебное пособие	25
2.	Савич Е.Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: учеб. пособие для студ. учр-ий высш. образования по спец. "Техническая эксплуатация автомобилей", "Профессиональное обучение и автосервис" / Е. Л. Савич, М. М. Болбас, А. С. Сай; ред. Е. Л. Савич; рец. С. Б. Соболевский М.: Новое знание; МинскИнфра-М, 2016 160 с.	учебное пособие	20

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 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)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, 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; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; 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 бакалавра, 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 бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и 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 бакалавра по данной дисциплине предполагает:

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

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра 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.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

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 способность общекультурных компетенций, как К самоорганизации самообразованию, способность обработки использовать методы сбора, комплексной информации ДЛЯ интерпретации решения организационноуправленческих 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 зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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:

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»

Сублицензионный договор №72-P18 о предоставлении неисключительной лицензии на програмное обеспечение от 03.12.2018г ООО "Аскон-Юг"

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 и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория лаборатория технической эксплуатации автомобилей, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.