

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

Р.И. Сулейманов

И» 06 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

У.А. Абдулгазис

JAM 08 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.14.1 «Техническая эксплуатация автомобилей»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Технология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.14.1 «Техническая эксплуатация автомобилей» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Технология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.12.2015 № 1426.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорта от <u>04.06</u> 20 <u>2</u> г, протокол № <u>14</u>
Заведующий кафедрой У.А. Абдулгазис
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от
Председатель УМК И.В Зотова

С.А. Феватов

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.14.1 «Техническая эксплуатация автомобилей» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технология».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

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.ДВ.14.01 «Техническая эксплуатация автомобилей» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
- ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
- ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
- ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

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 -
- 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.ДВ.14.1 «Техническая эксплуатация автомобилей» относится к дисциплинам по выбору вариативной части 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

										<u> </u>	
	Общее	кол-во	Контактные часы							Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
7	72	2	42	14	10	18			30	За РГР	
8	72	2	34	10	12	12			11	Экз РГР (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	76	24	22	30			41	27	
7	72	2	18	8	4	6			50	03а РГР (4 ч.)	
8	72	2	14	4	4	6			49	Экз РГР (9 ч.)	
Итого по ЗФО	144	4	32	12	8	12			99	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)	сего			в том	, чсле	;		Всего	В том, челе						текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															

														1
3	2					1	6	2					4	устный опрос
3			2			1	2,5			0,5			2	практическое задание
														задание
3			2			1	2,5			0,5			2	практическое
							ĺ			ĺ				задание
														практическое
3			2			1	2,5			0,5			2	задание; РГР
				-										
2		2				1	4		2				2	лабораторная работа, защита
3		2				1	4		2				2	отчета
	_					_	_	_					2	, ,
4	2					2	5	2					3	устный опрос
4			2			2	2,5			0,5			2	практическое задание; РГР
														заданне, 111
4			2			2	2.5			0.5			2	практическое
			_			_	_,c			0,0			_	задание
														лабораторная
4		2				2	2						2	работа, защита
														отчета
_	_					_	_						_	J
4	2					2	2						2	устный опрос
														Процетиность
2			1			1	2,5			0,5			2	практическое задание; РГР
														,
	3 3 4 4 4	3 3 3 4 2 4 4 4 2	3 3 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2	3 2 3 2 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2	3 2 3 2 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	3 2 3 2 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2	3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 4 4 2 2 5 4 2 2 2,5 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2	3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 4 4 2 2 5 2 4 2 2 2,5 4 2 2 2,5 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2	3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 2,5 3 2 1 4 2 4 2 2 5 2 4 2 2 2,5 4 2 2 2,5 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2	3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 4 2 2 2 2 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2	3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 4 2 2 5 2 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2	3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 3 2 1 2,5 0,5 4 2 2 5 2 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2,5 0,5 4 2 2 2 4 2 2 2	3 2 1 2,5 0,5 2 3 2 1 2,5 0,5 2 3 2 1 2,5 0,5 2 3 2 1 4 2 2 4 2 2 3 3 4 2 3 4 2 2 2,5 0,5 2 4 2 2 2,5 0,5 2 4 2 2 2,5 0,5 2 4 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2

<u></u>													1
Расчет количества													практическое
ремонтно-обслужива	2			1		1	2,5			0,5		2	задание; РГР
ющих рабочих.													
Техническое													
обслужи-вание	3		2			1	2					2	лабораторная работа, защита
охлаждающей сис-	3		2			1	2					2	отчета
темы.													
Система													
технического						_	_	_					, ,
обслуживания и	6	4				2	5	2				3	устный опрос
ремонта автомобилей													
Расчет потребного													
количества постов и													практическое
автомобиле-мест.	2			1		1	2,5			0,5		2	задание; РГР
abromoonsie weer.													
Расчет и подбор													HAOLETIN COMP.
технологического	4			2		2	2					2	практическое задание; РГР
оборудования.													заданне, 111
Определение													
площадей													
производственных	2			1		1	2,5			0,5		2	практическое
ивспомогательных													задание
помещений.													
Техническое													
обслуживание													лабораторная
системы питания	3		2			1	2					2	работа, защита
дизельных			_			•						_	отчета
двигателей													
Виды обслуживания													
и ремонта	3	2				1	5	2				3	устный опрос
автомобилей.	3					1	3					3	yerman onpoe
Проектирование													
производственного													
корпуса станции				_		2	1			1		3	практическое
технического	4			2		2	4			1		3	задание
обслуживания													
легкового													
автомобилей													
Техническое													лабораторная
обслуживание	3		2			1	4		2			2	работа, защита
смазывающей сис-] -						-			-	отчета
темы		ı	I	I	ı	ı	1				1		1

Технология контрольных и заправочных работ ежедневного обслуживания Технология и оборудование уборочно-моечных работ. Способы мойки автомобиля	3	2				1	2,5			0,5		2	устный опрос; практическое задание
Всего часов дисциплине	11/	24	22	30		41	131	12	8	12		99	
часов на контроль			-	27	-					13		-	

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
		- ,	ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	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	2
	Основы эксплуатации автомобильных шин			
	Основные вопросы:			
	Основы эксплуатации автомобильных шин			
3.	Тема лекции:	Акт.	2	
	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.	4	2
''	Система технического обслуживания и	11111	•	2
	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	1
	Виды обслуживания и ремонта автомобилей.			
	Основные вопросы:			
	Виды обслуживания и ремонта автомобилей.			
6.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Охрана окружающей среды на			
	автотранспортных и ремонтных пред-			
	Основные вопросы:			
	Охрана окружающей среды на			
	автотранспортных и ремонтных пред-приятиях			
7.	Тема лекции:	Акт.	2	1
	Технология контрольных и заправочных			
	работ ежедневного обслуживания			
	Технология и оборудование уборочно-			
	моечных работ.			
	Способы мойки автомобиля			
	Основные вопросы:			
	Технология контрольных и заправочных работ			
	ежедневного обслуживания			
8.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Техническая диагностика автомобилей.			
	Основные вопросы:			

Основные понятия о диагностике.			
Процесс и методы диагностирования.			
Классификация средств технического			
диагностирования автомобилей			
9. Тема лекции:	Акт.	1	1
Организация диагностирования			
автомобилей.			
Диагностика и управление техническим			
состоянием автомобилей.			
Общая характеристика и содержание			
Основные вопросы:			
Организация диагностирования автомобилей.			
Диагностика и управление техническим			
состоянием автомобилей.			
Общая характеристика и содержание			
контрольнодиагностических и регу-			
лировочных работ			
10. Тема лекции:	Акт.	1	
Диагностирование автомобилей по показате-			
лям мощности, экономичности и влияния на			
окружающую среду.			
Организация поддержания автотранспорта в			
исправном состоянии.			
Основные вопросы:			
Диагностирование автомобилей по показате-			
лям мощности, экономичности и влияния на			
окружающую среду.			
Организация поддержания автотранспорта в			
исправном состоянии.			
11. Тема лекции:	Акт.	1	
Общее диагностирование двигателя.			
Диагностирование двигателя по			
эффективной мощности.			
Средства проверки токсичности			
отработавших газов.			
Регулировочные работы по системам			
l			
питания двигателей.			
питания двигателеи. Измерение шума автомобиля.			

	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
12.	Ремонт автомобилей.	11111	_	
	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:	<u>Акт.</u>	1	
	Содержание технологических процессов	7 IK1.	•	
	ремонта автомобиля.			
	Состав авторемонтного предприятия и			
	назначение его производственных участков.			
	Типы авторемонтных предприятий.			
	Основные вопросы:			
	Содержание технологических процессов			
	ремонта автомобиля.			
	Состав авторемонтного предприятия и			
	назначение его производственных участков			
	Типы авторемонтных предприятий.			
14.		Акт.	1	
	Специализация авторемонтных			
	предприятий.			
	Организация ремонта автомобилей.			
	Очистка и разборка автомобилей.			
	Разборка автомобилей и агрегатов.			
	Эксплуатационные и технологические загряз-			
	нения.			
	Способы и средства очистки поверхностей			
	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			
	автомобилей.			
	Требования, предъявляемые к			
	специализированному оборудованию			
16.	Тема лекции:	Акт.	1	
	Управление качеством ТО и ремонта			
	автомобилей на автотранспортном			
	предприятии.			
	Система организации и управления			
	производ-ством ТО и ремонта.			
	Планирование и учет производства ТО и ремонта автомобилей.			
	Оперативное управление производством			
	технического обслуживания и ремонта			
	٠ ت			
	Основные вопросы:			
	Управление качеством ТО и ремонта			
	автомобилей на автотранспортном			
	Система организации и управления производством ТО и ремонта.			
	_			
	Планирование и учет производства ТО и ремонта автомобилей.			
	Оперативное управление производством тех-			
	нического обслуживания и ремонта			
	Итого		24	12

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
			ОФО	ЗФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5
	Система технического обслуживания			
	легковых автомобилей			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5
	Классификация СТО легковых автомобилей.			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5
	Обоснование мощности и назначение			
	проектируемой СТО легковых автомобилей.			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5
	Режим работы СТО.			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	0,5
	Расчет производственной программы город-			
	ских СТО легковых автомобилей.			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	1	0,5
	Расчет производственной программы дорож-			
	ных СТО легковых автомобилей.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Расчет количества ремонтно –			
	обслуживающих рабочих.			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Расчет потребного количества постов и авто-			
	мобиле – мест			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Расчет и подбор технологического			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Определение площадей производственных и			
	вспомогательных помещений.			
11.	Тема практического занятия:	Акт.	2	1
	Проектирование производственного корпуса			
	станции технического обслуживания			
	легкового автомобилей			
12.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Разработка схемы генерального плана СТО			
	легковых автомобилей.			
13.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1

14.	T			
l l	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Привязка генерального плана СТО			
	легковых автомобилей			
15.	Тема практического занятия:	Акт.	1	1
	Конструктивное решение здания СТО			
	легковых автомобилей из легких			
	металлических конструкций.			
16.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Технологическое проектирование			
	стоянок – гаражей.			
17.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Технологическая классификация стоянок –			
	га-ражей.			
18.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Генеральный план стоянки – гаража.			
19.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Технологическое проектирование постов			
	технического сервиса в стоянках-гаражах			
20.	Тема практического занятия:	Акт.	0,5	
	Проектирование постов косметической			
	мойки			
	проектирование постов технического			
21.	Тема практического занятия:	Акт.	0,5	
	Проектирование помещения инженерного			
	обеспечения и служб эксплуатации.			
22.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Конструктивные элементы зданий стоянок –			
	гаражей и постов технического сервиса			
23.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Основные противопо-жарные требования к			
	сто легковых автомобилей и постам			
	технического сер-виса в стоянках – гаржах			
24.	Тема практического занятия:	Акт.	1	
	Автозаправочные станции. Размещение и			
	проектирование.			
	Итого		30	12

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

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема работы и вырабатываемые компетенции Форма проведения (актив., интерак.)		Количество часов	
1.	Техническое обслуживание кривошипно-	Акт.	2	<u>3Φ0</u> 2
	шатунного механизма.	_	_	
2.	Техническое обслуживание механизма	Акт.	2	
3.	Техническое обслуживание охлаждающей	Акт.	2	
	системы.			
4.	Техническое обслуживание системы питания	Акт.	2	
	изельных двигателей			
5.	Техническое обслуживание смазывающей	Акт.	2	2
6.	ехническое обслуживание сцепления Акт.		1	
7.	ническое обслуживание коробки передач и Акт.		1	1
	делителя			
8.	Техническое обслуживание карданной	Акт.	1	
	передачи и ведущих мостов.			
9.	Техническое обслуживание переднего моста.	Акт.	1	
10.	Техническое обслуживание подвески	Акт.	2	2
11.	Техническое обслуживание рамы колес и шин	Акт.	2	
12.	Техническое обслуживание рулевого	Акт.	1	
13.	Техническое обслуживание тормозной системы	Акт.	1	1
	автомобиля			
14.	Техническое обслуживание источников тока	Акт.	1	
15.	Техническое обслуживание системы освеще-	Акт.	1	
	ния, световой и звуковой сигнализации,			
	Итого		22	8

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 РГР; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Т Форма СР Т		о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема: Теоретические основы технологии обслуживания и эксплуатации ав-тотранспорта Основные вопросы: Надежность и техническое состояние Параметры технического со-стояния Факторы, оказывающие вли-яние на интенсивность изменения технического	подготовка к устному опросу	1	4
2	Тема: Система технического обслуживания легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию	1	2
3	Тема: Классификация СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию	1	2
4	Тема: Обоснование мощности и назначение проектируемой СТО легковых ав-томобилей.	подготовка к практическому занятию	1	2
5	Тема: Техническое обслуживание кривошипно-шатунного механизма.	лабораторная работа, подготовка отчета	1	2
6	Тема: Основы эксплуатации автомобильных шин	подготовка к устному опросу	2	3
7	Тема: Режим работы СТО.	выполнение ргр; подготовка к	2	2
8	Тема: Расчет производственной программы городских СТО легковых автомобилей.	подготовка к практическому занятию; выполнение ргр	2	2
9	Тема: Техническое обслуживание механизма газораспределения.	лабораторная работа, подготовка отчета	2	2
10	Тема: Уход за кабиной и кузовом. Соблюдение регламента техобслуживания автомобиля. Основы эксплуатации автомобильных аккумуляторов	подготовка к устному опросу	2	2
11	Тема:	подготовка к	1	2

Тема: Расчет количества ремонтно — обслуживающих рабочих. Тема: Техническое обслуживание охлаждающей системы. Тема: 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 принципнальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. Подготовка к расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- Техническое обслуживание и ремонта постовка к расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей Тема: Техническое обслуживания петемобилей Тема:		Расчет производственной программы	практическому занятию;		
Расчет количества ремонтно — обслуживающих рабочих. Тема: Техническое обслуживание охлаждающей системы. 14 Тема: 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 системы технического обслуживания и эксплуатации автомобиле — мест. 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Определение площадей производственных и вепомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы лабораторная работа, подготовка к устному опросу завитию; выполнение грт работа. 10 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 21 Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей 22 Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей 23 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы отчета		дорожных СТО легковых автомобилей.	выполнение ргр		
рабочих. 13 Тема: Техническое обслуживание охлаждающей системы. 14 Тема: Система технического обслуживания и ремонта автомобилей Основные вопросы: Система технического обслуживания и ремонта дорожных транспортных средств. Термины и определения по техническому обслуживания и ремонта датомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудоваторнае расчет и подготовка к практическому занатию; за	12	Тема:		1	2
Тема: Техническое обслуживание охлаждающей системы. Тема: Система технического обслуживания и ремонта дорожных транспортных средств. Термины и определения по техническому обслуживания и эксплуатации автомобилей Тема: Практического обслуживания и эксплуатации автомобилей Тема: Расчет и подбор технологического оборудова-		Расчет количества ремонтно – обслуживающих			
Техническое обслуживание охлаждающей системы. 14 Тема: 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 системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобилей. Натема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площалей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживания и ремонта автомобилей. 22 Тема: Техническое обслуживания и ремонта автомобилей. 23 Тема: Техническое обслуживания и ремонта автомобилей. 24 Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей. 25 Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей. 26 Тема: Техническое обслуживания смазывающей системы		рабочих.	выполнение ргр		
Тема: Подготовка и дорожных транспортных средств. Термины и определения пответовов и давтомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова-	13	Тема:		1	2
Системы.		Техническое обслуживание охлаждающей	•		
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 системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 22 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 23 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 24 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 25 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 26 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 27 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 28 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 29 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 20 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		системы.			
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 системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 10 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей 22 Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей 23 Тема: Техническое обслуживания перизводственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 24 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы	14	Тема:		2	3
автомобилей Основные вопросы: 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 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 22 Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей 23 Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 24 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 25 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		Система технического обслуживания и ремонта	устному опросу		
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: Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест. Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		1			
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: Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест. Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		Основные вопросы:			
дорожных транспортных средств. Термины и определения по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Назначение и принципиальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 22 Тема: Техническое обслуживания и ремонта автомобилей. 3 Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 3 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		<u>-</u>			
Термины и определения по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Назначение и принципиальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 22 Техническое обслуживание смазывающей системы лабораторная работа, подготовка к отчета подготовка к отчета подготовка к практическому занятию; выполнение ргр устному опросу занятию; выполнение ргр занятие; выполнение ргр занятие работа, подготовка отчета		1			
обслуживанию и ремонту автомобилей. Назначение и принципиальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. Подготовка к практическому занятию; Расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы		1			
Назначение и принципиальные основы системы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Тема: Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Техническое обслуживание системы питания двигателей 22 Тема: Подготовка к подготовка к устному опросу занятию; выполнение ргр занятию; занятию; выполнение ргр занятию; занятию; выполнение ргр занятию;					
мы технического обслуживания и эксплуатации автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле – мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Тема: Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Тема: Техническое обслуживания производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы					
автомобилей 15 Тема: Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Тема: Подготовка к подготовка к отчета Подготовка к практическому занятию; выполнение ргр заня		1			
Тема:		1			
Расчет потребного количества постов и автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей подготовка к подготовка к подготовка и практическому занятию; выполнение ргр занятию; з	15		полготовка к	1	2
автомобиле — мест. 16 Тема: Расчет и подбор технологического оборудова- 17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Тема: Техническое обслуживания и ремонта обслуживания легкового автомобилей 22 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 23 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы	13			1	2
Тема:		1	-		
Расчет и подбор технологического оборудова- Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживания и ремонта автомобилей подготовка к практическому занятию; выполнение ргр подготовка к практическому занятию; выполнение ргр автомобилей Тема: Техническое обслуживания легкового автомобилей Техническое обслуживание смазывающей системы Техническое обслуживание смазывающей системы	1.0			2	2
17 Тема: Определение площадей производственных и вспомогательных помещений.	16			2	2
Определение площадей производственных и вспомогательных помещений. 18 Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей 19 Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы практическому занятию; выполнение ргр занятию; выполнение ргр занятию; выполнение обслуживания легкового занятию; выполнение обслуживания		1			
Определение площадеи производственных и вспомогательных помещений. Тема: Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы Техническое обслуживание смазывающей системы	17			1	2
18 Тема: лабораторная работа, подготовка отчета 1 2 19 Тема: подготовка к устному опросу 1 3 20 Тема: подготовка к устному опросу 2 3 Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей подготовка к практическому занятию; выполнение ргр автомобилей 2 3 21 Тема: лабораторная работа, подготовка отчета 1 2					
Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Тема: Виды обслуживания и ремонта автомобилей. Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы Техническое обслуживание смазывающей системы					
Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы Техническое обслуживание смазывающей системы	18			1	2
19 Тема: подготовка к устному опросу 1 3 20 Тема: подготовка к практическому занятию; выполнение ргр 2 3 Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей выполнение ргр 1 2 21 Тема: лабораторная работа, подготовка отчета 1 2		Техническое обслуживание системы питания	_		
Виды обслуживания и ремонта автомобилей. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 2 3 практическому занятию; выполнение ргр лабораторная работа, подготовка отчета		дизельных двигателей	отчета		
Виды обслуживания и ремонта автомобилеи. 20 Тема: Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы лабораторная работа, подготовка отчета лабораторная работа, подготовка отчета	19	Тема:		1	3
Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы Техническое обслуживание смазывающей системы		Виды обслуживания и ремонта автомобилей.	устному опросу		
Проектирование производственного корпуса станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: лабораторная работа, подготовка отчета Техническое обслуживание смазывающей си-	20	Тема:		2	3
станции технического обслуживания легкового автомобилей 21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей си- стемы техническое обслуживание смазывающей си- отчета техническое обслуживание смазывающей отчета		Проектирование производственного корпуса			
21 Тема: Техническое обслуживание смазывающей системы 1 2 подготовка отчета 1 2		станции технического обслуживания легкового			
Техническое обслуживание смазывающей си- стемы работа, подготовка отчета		автомобилей			
Техническое обслуживание смазывающей си- стемы отчета	21	Тема:		1	2
стемы отчета		Техническое обслуживание смазывающей си-	•		
		•			
 	22	Тема:	подготовка к	1	3

	Технология контрольных и заправочных работ	устному опросу		
	ежедневного обслуживания			
	Технология и оборудование уборочно-моечных			
	работ.			
	Способы мойки автомобиля			
23	Тема:	подготовка к	2	2
	Техническая диагностика автомобилей.	устному опросу		
	Основные вопросы:			
	Основные понятия о диагностике.			
	Процесс и методы диагностирования.			
	Классификация средств технического			
	диагности-рования автомобилей			
24	Тема:	подготовка к		1
	Разработка схемы генерального плана СТО	практическому занятию;		
	легковых автомобилей.	выполнение ргр		
25	Тема:	подготовка к		1
	Размещение СТО легковых автомобилей.	практическому занятию		
26	Тема:	лабораторная		1
	Техническое обслуживание сцепления	работа, подготовка		
27	Тема:	подготовка к		1
	Техническое обслуживание коробки передач и	устному опросу; лабораторная		
	делителя	работа,		
28	Тема:	подготовка к	1	2
	Организация диагностирования автомобилей.	практическому занятию;		
	Диагностика и управле-ние техническим	выполнение ргр		
	состоянием автомобилей.			
	Общая характеристика и содержание			
	контрольно-диагностических и регу-			
	Основные вопросы:			
	Организация диагностирования автомобилей.			
	Диагностика и управление техническим			
	состоянием автомобилей.			
	Общая характеристика и содержание			
	1 ' 1 1			
	контрольно-диагностических и регу-			
29	1	подготовка к		1
29	контрольно-диагностических и регу-	практическому		1
29	контрольно-диагностических и регу-			1
29	контрольно-диагностических и регу- Тема: Привязка генерального плана СТО легковых	практическому		1
	контрольно-диагностических и регу- Тема: Привязка генерального плана СТО легковых автомобилей	практическому занятию подготовка к практическому		1
	контрольно-диагностических и регу- Тема: Привязка генерального плана СТО легковых автомобилей Тема:	практическому занятию подготовка к		1
	контрольно-диагностических и регу- Тема: Привязка генерального плана СТО легковых автомобилей Тема: Конструктивное решение здания СТО легковых	практическому занятию подготовка к практическому		1

21	Torro.	лабораторная		1
31	Тема:	работа,		1
	Техническое обслуживание карданной	подготовка		
	передачи и ведущих мостов	отчета		
32	Тема:	подготовка к		1
	Техническое обслуживание переднего моста.	устному опросу		
33	Тема:	подготовка к	1	2
	Технологическое проектирование	практическому занятию		
	стоянок – гаражей.	Sammino		
34	Тема:	лабораторная		2
	Техническое обслуживание подвески	работа,		
35	Тема:	подготовка лабораторная		2
	Техническое обслуживание рамы колес и шин	работа,		2
36	Тема:	подготовка подготовка к	1	2
30		устному опросу	1	2
	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			
	1			
37	Газов.	подготовка к		2
3/	Тема:	практическому		2
	Технологическая классификация стоянок – га-	занятию		
20	ражей.			
38	Тема:	подготовка к практическому		2
	Генеральный план стоянки – гаража.	занятию		
39	Тема:	лабораторная		2
	Техническое обслуживание рулевого	работа, подготовка		
40	Тема:	лабораторная		2
	Техническое обслуживание тормозной системы	работа, подготовка		
	автомобиля	отчета		
41	Тема:	подготовка к	1	2
	Ремонт автомобилей.	устному опросу	_	_
	Основные вопросы:			
I	Contoning polipoon.			

	Ремонт автомобилей в системе содержания их в исправном состоянии			
	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		2
43	Тема:	лабораторная		2
73	Техническое обслуживание источников тока	работа,		2
44	Тема:	подготовка лабораторная		2
44	Техническое обслуживание системы освеще-	работа, подготовка		2
	ния, световой и звуковой сигнализации,	отчета		
45	Тема: Содержание технологических процессов ремонта автомобиля. Состав авторемонтного предприятия и назначение его производственных участков.	подготовка к устному опросу	1	2
	Типы авторемонтных предприятий.			
	Основные вопросы:			
	Содержание технологических процессов ремонта автомобиля.			
	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 —	лабораторная работа, подготовка отчета	1	2
47	Тема:	лабораторная	1	2
.,	Проектирование помещения инженерного обеспечения и служб эксплуатации.	работа, подготовка отчета	_	_
48	Тема:	подготовка к	1	2
70	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	1	2

49	Тема:	подготовка к		2
	Конструктивные элементы зданий стоянок –	практическому занятию		
	гаражей и постов технического сервиса	S 413 111110		
50	Тема:	подготовка к	1	2
	Организация выполнения технических	устному опросу		
	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			
	Итого		41	99

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:

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				
ОК-9						

Знать	влияние условий эксплуатации на техническое	
	состояние автомобилей; классификацию отказов;	устный опрос
	методы диагностирования автомобилей	
Уметь	провести диагностику и регулировку основных узлов и	лабораторная
	агрегатов -автомобиля	работа, защита
		отчета
Владеть	навыком использовать диагностику и регулировку	практическое
	основных узлов и агрегатов -автомобиля	задание
	ПК-1	
Знать	причины изменения технического состояния	устный опрос
Уметь	выяснить причины изменения технического состояния	практическое
	автомобиля	задание
Владеть	навыком использовать данные оценки технического	лабораторная
	состояния транспортной техники с использованием	работа, защита
	диагностической аппаратуры и по косвенным	отчета
	ПК-5	
Знать	закономерности, характеризующие техническое	
	состояние автомобилей; методы обеспечения	устный опрос
	работоспособности автомобилей	
Уметь	определить закономерности, характеризующие	ронот
	техническое состояние автомобилей.	зачет
Владеть	навыком использовать технологии текущего ремонта и	лабораторная
	технического обслуживания с использованием новых	работа, защита
	материалов и средств диагностики	отчета
	ПК-7	
Знать	назначение и основы системы ТО и ремонта;	
	технология ТО и ремонта автомобилей; организация	устный опрос
	ТО и ремонта; управление производством ТО и ТР	
Уметь	организовывать технологический процесс ТО и ТР	РГР
	автомобилей	111
Владеть	навыкам использовать технологический процесс ТО и	DISONALI
	ТР автомобилей	экзамен

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

Оценочные		Урс	вни сформирова	анности компете	нции
средства Компетентность несформирована компетентности компетентности компетентности	Оценочные средства		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 1

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	1
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.	,	1 1	
устный опрос	Не раскрыт	Теор.вопросы рас-	Ответ прозвучал с	Ответ прозвучал
	полностью ни	крыты с	1	полностью по всем
	один теор.вопрос	замечаниями,	замечаниями	требованиям.
	1 1	однако логика		•
		соблюдена.		
лабораторная	Не выполнена	Выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена
работа, защита	или выполнена с	частично или с	полностью, отме-	полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	чаются несуще-	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	ственные	требованиям.
	выводы не	соответ-ствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.			
РГР	Отражает незна-	Материал	Материал	Студент показал
	чительную часть	изложен не всегда	изложен логично,	свободное
	фрагментарного	логично и	последо-вательно,	владение
	материала, имеет	последователь-но,	но до-пущены	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-	решения
	уровне «да»-	связь; ответы в	дартных ситуаци-	практических
	«нет», или в слу-	основном пра-	ях, способен ана-	задач. При этом
	чае отсутствия от-	вильные, но от-	лизировать ин-	выявляется
	вета	сутствуют детали-	формацию, уста-	способность
		зация и анализ ма-	навливать связи и	студента
		териала.	зависимости меж-	дифференцировать
			ду явлениями.	и интегрировать
				знания
				соответствующих
				дисциплин, видеть
				альтернативы в
				решении

зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа выполнена	Работа выполне-на
Ju 101	полностью ни	раскрыты с заме-	с несущественны-	полностью,
	один теор.	чаниями, однако	ми замечаниями	оформлена по
	вопрос,	логика		требованиям.
	практическое	соблюдена.		треоованиям.
	задание не	Практическое за-		
	выполнено или	дание выполнено,		
	выполнено с	но с замечаниями:		
	грубыми	намечен ход вы-		
	ошибками	полнения, однако		
	ОШИОКаМИ	не полно раскры-		
		ты возможности		
		выполнения		
		Выполнения		
экзамен	Не раскрыт	Теор.вопросы рас-	Работа выполнена	Работа выполне-на
	полностью ни	крыты с	c	полностью,
	один теор.вопрос,	замечаниями,	несущественными	оформлена по
	практическое	однако логика	замечаниями	требованиям.
	задание не	соблюдена.		
	выполнено или	Практическое		
	выполнено с	задание		
	грубыми	выполнено, но с		
	ошибками	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
	ı	i	Ī	
		выполнения		

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 (7 семестр ОФО /7 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 (8 семестр ОФО /8 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 (7 семестр ОФО /7 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 (8 семестр ОФО /8 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?

7.3.3.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (7 семестр ОФО /7 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

7.3.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (8 семестр ОФО /8 семестр ЗФО)

1. Техническая диагностика автомобилей.

Основные понятия о диагностике.

Процесс и методы диагностирования.

Классификация средств технического диагностирования автомобилей

2. Организация диагностирования автомобилей.

Диагностика и управле-ние техническим состоянием автомобилей.

Общая характеристика и содержание контрольно-диагностических и регулировочных работ

3. Диагностирование автомобилей по показате-лям мощности, эконо-мичности и влияния на окружающую среду.

Организация поддержания автотранспорта в исправном состоянии.

4. Общее диагностирование двигателя.

Диагностирование двигателя по эффективной мощности.

Средства проверки токсичности отработавших газов.

Регулировочные работы по системам питания двигателей.

Измерение шума автомобиля.

5. Ремонт автомобилей.

Ремонт автомобилей в системе содержания их в исправном состоянии.

Виды и методы ремонта.

Предметы, средства, процессы и особенности авторемонтного произ-водства.

Процесс ремонта автомобилей и агрегатов.

6.Содержание технологических процессов ремонта автомобиля.

Состав авторемонтного предприятия и назначение его производствен-ных участков.

Типы авторемонтных предприятий.

7. Специализация авторемонтных предприятий.

Организация ремонта автомобилей.

Очистка и разборка автомобилей.

Разборка автомобилей и агрегатов.

Эксплуатационные и технологические загрязнения.

Способы и средства очистки поверхностей деталей.

8. Организация выполнения технических воздей-ствий на станциях тех-нического обслужива-ния автомобилей.

Классификации станций технического обслуживания автомобилей.

Технологические процессы, применяемые на станциях технического.

Технологическое оборудование, применяемое на станциях технического обслуживания автомобилей.

Требования, предъявляемые к специализированному оборудованию

9. Управление качеством ТО и ремонта автомобилей на автотранспортном предприятии.

Система организации и управления производством ТО и ремонта.

Планирование и учет производства ТО и ремонта автомобилей.

Оперативное управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей

10.Охрана окружающей среды на автотранспорт-ных и ремонтных пред-приятиях

7.3.4.1. Примерные темы РГР (7 семестр ОФО /7 семестр ЗФО)

1. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей в городе Евпатория на Черноморском шоссе возле массива "Исмаил-Бей".

- 2.Проект СТО для города Судака на перекрестке улиц Ленина и Алуштинская в районе Автовокзала
- 3. Проект СТО для города Симферополя на перекрестке улиц Балалавская и улицы Гражданская.
- 4. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей в районе п.г.т. Гвардейское на перекрестке улиц Карла Маркса и улицы Северная
- 5.Проект СТО для города Симферополя между улицами Ковыльная и улицы Межевая (возле Ялтинской объездной).
- 6.Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Симферополь Феодосия в районе села Зуя.
- 7. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Джанкой-Феодсия в районе п.г.т. Советское.
- 8.Проект СТО для города Симферополя на улице Севастопольской вместо Зеркальной фабрики.
- 9.Проект придорожной СТО на автодороге Раздольное Черномоское в районе села Котовское.
- 10.Проект придорожной СТО на перекрестке автодорог Симферополь Судак и Симферополь Феодосия.

7.3.4.2. Примерные темы РГР (8 семестр ОФО /8 семестр ЗФО)

- 1. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Симферополь Евпатория в районе супермаркета "Metro".
- 2. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Симферополь Феодосия в районе массива Каменка на улице Ешелик.
- 3. Проект придорожной СТО на автодороге Севастополь-Евпатория в районе села Вилино
- 4. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Евпатория Черноморск в районе поселка "Новый".
- 5.Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Симферполь – Джанкой в районе села Марьяновка.
- 6. Проект СТО в городе Бахчисарае на перекрестке объездной Севастополь Симферополь и поворота на села Орловка, Кача.
- 7. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Евпатория c. Молочное в районе села Уютное
- 8.Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на перекрестке автодороги Симферполь Феодосия и поворота на п.г.т. Нижнегорск.
- 9. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Армянск (5 км) Каховка в районе села Перекоп.

10. Проект придорожной СТО для легковых автомобилей на автодороге Джанкой — Феодосия в п.г.т. Азовское.

7.3.5. Вопросы к зачету (7 семестр ОФО /7 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.
- 17. Лиагностирование автомобилей по показателям эффективности тормозов.

7.3.6. Вопросы к экзамену (8 семестр ОФО /8 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 счерелаксации 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?

6.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 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)?

- 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 планов предупредительной 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?

12.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 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?

13.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

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

- 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?

- 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 капитальнь 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?

18.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 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 производственнь участки технического обслуживания и ремонта.

- 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 име усталостный признак?
- 2. На какие эксплуатационные показатели автомобиля влияют колесо и шина?
- 3. Вычертите схему обслуживания автомобилей методом специализированнь бригад и поясните ее.

23.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

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

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

- 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 (эффек 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 (эффег Ребиндера) 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 дизельно 29. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29
- 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 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
	10-12	12-15	15-16
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
	10-12	12-15	15-16
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний 10-12	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний 12-15	Задание выполнено полностью самостоятельно 15-16
Итого	30 - 36	36 - 45	45 - 48

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более 2	логичный
	10-12	12-15	15-16
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	
	10-12	12-15	15-16
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	

	10-12	12-15	15-16
Итого	30 - 36	36 - 45	45 - 48

7.4.3. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и оформление лабораторной работы	нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям
	недостатки 10-12	12-15	15-16
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена 10-12	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания 12-15	Ответы полностью раскрывают вопросы 15-16
Итого	20 - 24	24 - 30	30 - 32

7.4.4. Оценивание расчетно-графических работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Обоснованность и	Проектные решения	Проектные решения	Проектные решения
качество расчетов и	недостаточно	обоснованы. Расчеты	обоснованы. Расчеты
проектных разработок	обоснованы. Расчеты	выполнены верно, но	выполнены верно.
	выполнены, в целом,	есть не более 3	Допускается не более 2
	верно, но имеются не	замечаний	замечаний
	более 4		
	10-15	16-20	21-30
Качество выполнения	Работа оформлена	Работа оформлена	Работа оформлена
графических материалов и	согласно требованиям	согласно требованиям	согласно требованиям
соблюдение требований к	методических	методических	методических
оформлению	рекомендаций, ЕСКД,	рекомендаций, ЕСКД,	рекомендаций, ЕСКД,
пояснительной записки	ЕСТД, литература по	ЕСТД, литература по	ЕСТД, литература по
	ГОСТ, допущены	ГОСТ, допущены	ГОСТ, допускается не
	отклонения от	отклонения от	более 2 замечаний
	требований (не более 4	требований (не более 3	
	замечаний)	замечаний)	
	10-15	16-20	21-30
Качество ответов на	Допускаются замечания	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы во время защиты	к ответам (не более 3)	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
работы		вопроса	
	10-15	16-20	21-30
Итого	30 - 45	48 - 60	63 - 90

7.4.5. Оценивание зачета

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
	10-12	12-15	15-16
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
	10-12	12-15	15-16
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
	10-12	12-15	15-16
Осознанность излагаемого материала		Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
	10-12	12-15	15-16
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
	10-12	12-15	15-16
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы
	10-12	12-15	15-16
Итого	60 - 72	72 - 90	90 - 96

7.4.6. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	· ·	Í .	Ответ полный, последовательный, логичный
	10-12	12-15	15-16

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	
	10-12	12-15	15-16
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	
	10-12	12-15	15-16
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	
	10-12	12-15	15-16
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	
	10-12	12-15	15-16
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	
	10-12	12-15	15-16
Итого	60 - 72	72 - 90	90 - 96

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

«Техническая эксплуатация учебной дисциплине автомобилей» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания обучающихся предусматривает знаний экзамен. уровня зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (РГР) 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 промежуточной аттестации. Оценка на экзамене – 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не менее 60 баллов, считается аттестованным.

зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (РГР) 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.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}_{, \Gamma \perp e}$$

 T_i – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале	
вания компетенции	всем формам контроля	· <u>1</u>	для зачёта
Высокий	90-100	отлично	
Достаточный	74-89	хорошо	зачтено
Базовый	60-73	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	0-59	неудовлетворительно	не зачтено

Рейтинговая оценка текущего контроля за 7 семестр для студентов ОФО

Формо контрона	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
практическое	30 - 36	36 - 45	45 - 48	
задание				
устный опрос	30 - 36	36 - 45	45 - 48	
лабораторная				
работа, защита				
отчета				
РГР	30 - 45	48 - 60	63 - 90	
Общая сумма баллов	90 - 117	120 - 150	153 - 186	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 7 семестр для студентов

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Зачет	60 - 72	72 - 90	90 - 96

Рейтинговая оценка текущего контроля за 8 семестр для студентов ОФО

Формо контроля	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
практическое	30 - 36	36 - 45	45 - 48	
задание				
устный опрос	30 - 36	36 - 45	45 - 48	
лабораторная				
работа, защита				
отчета				
РГР	30 - 45	48 - 60	63 - 90	
Общая сумма баллов	90 - 117	120 - 150	153 - 186	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 8 семестр для студентов

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Экзамен	60 - 72	72 - 90	90 - 96

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

Основная литература.

<u>№</u> 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.	viilegiilee	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
4.	Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие для студ. учр-ий СПО, обуч. по спец. "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова; рец. Б. С. Васильев [и др.] М.: Форум; М.Инфра-М, 2017 350 с.	учебное пособие	10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	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	25
	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,
- 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»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

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

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

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

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 расчетно-графической 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

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 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение расчетно-графических работ;
- 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 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, лекции-

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

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

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

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

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

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких компетенций, как способность общекультурных К самоорганизации самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ 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.

Выполнение расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа представляет собой закрепление теоретического материала на практике.

Важным аспектом РГР является базирование его основывается на теоретическом обосновании. РГР состоит из расчетов, графиков, диаграмм и

Объем работы зависит от требований кафедры, но не меньше 10 страниц печатного текста. Вся РГР оформляется ГОСТ 2.304 и ГОСТ 2.004 на листах А4

РГР как самостоятельная работа включает:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;

- содержание;
- теоретическое обоснование;
- характеристика объекта и предмета исследования;
- расчеты с указанием единиц измерения;
- анализ результатов, подведение выводов, определение возможных путей решения вопроса;
- список использованной литературы;
- приложения (необязательный пункт).

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

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
- 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

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 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.