

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

_____ / Т.Р. Змызгова /

« ____ » _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов**

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Форма обучения: очная, заочная

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата:

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильное хозяйство и автосервис), утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;

- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» «12» сентября 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил

доцент

А.В. Савельев

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Проектирование и эксплуатация автомобилей»

И.П. Попова

Специалист по учебно-методической работе

Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления

образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 15 зачетных единиц трудоемкости (540 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		6	7
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	160	64	96
в том числе:			
Лекции	64	32	32
Практические работы	32	-	32
Лабораторные работы	64	32	32
Самостоятельная работа, всего часов	380	152	228
в том числе:			
Подготовка курсовой работы	36	-	36
Подготовка к зачету, экзамену	45	18	27
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	299	134	165
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен	Зачет	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	540	216	324

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		8	9
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	10	6	4
в том числе:			
Лекции	4	2	2
Лабораторные работы	6	4	2
Самостоятельная работа, всего часов	530	318	212
в том числе:			
Подготовка к контрольной работе	18	18	-
Подготовка курсовой работы	36	-	36
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	431	282	149
Подготовка к зачету, экзамену	45	18	27
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен	Зачет	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	540	324	216

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Введение в профессиональную деятельность;
- Конструкция двигателей;
- Конструкция автомобилей и тракторов.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы и последующей работы по направлению подготовки.

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- знать конструкцию наземных транспортно-технологических средств и применяемого при их обслуживании и ремонте оборудования;
- уметь организовать рациональную эксплуатацию наземных транспортно-технологических средств с учетом требований транспортного законодательства;
- владеть частично навыками идентификации, формулирования и решения технических и технологических задач.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств» является приобретение знаний, дающих представление о технологических процессах и технологиях технического обслуживания (ТО) и ремонта автомобилей и позволяющих выпускнику успешно решать задачи, связанные с его самостоятельной инженерной, исследовательской, управленческой и организационной деятельностью в сфере технической эксплуатации автотранспортной техники в области автомобильного сервиса.

Задачей освоения дисциплины является овладение обучающимися теоретическими знаниями и практическими навыками, позволяющими решать задачи, связанные с техническим обслуживанием и текущим ремонтом автомобилей.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен к разработке технологической документации процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-2);

- Способен внедрять технологические процессы технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-3);

- Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортно-технологических машин и комплексов (ПК-4);

- Способен к использованию знаний конструкции и элементной базы транспортно-технологических машин и комплексов и применяемого при обслуживании и ремонте оборудования (ПК-9).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств», индикаторы достижения компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9 перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{ПК-2}	Знать: правила и условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем автомобилей	З (ИД-1 _{ПК-2})	Знает: правила и условия выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем автомобилей	Тестовые вопросы Вопросы для сдачи экзамена
2.	ИД-2 _{ПК-2}	Уметь: выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте автомобилей с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости	У (ИД-2 _{ПК-2})	Умеет: выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте автомобилей с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости	Комплект имитационных задач Тестовые вопросы Вопросы для сдачи экзамена
3.	ИД-3 _{ПК-2}	Владеть: навыками использования современных конструктивных материалов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	В (ИД-3 _{ПК-2})	Владеет: навыками использования современных конструктивных материалов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД-1 _{ПК-3}	Знать: технологии и формы организации диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей	З (ИД-1 _{ПК-3})	Знает: технологии и формы организации диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей	Тестовые вопросы Вопросы для сдачи экзамена

5.	ИД-2 _{ПК-3}	Уметь: разрабатывать и принимать участие в реализации мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение безопасности и производительности труда	У (ИД-2 _{ПК-3})	Умеет: разрабатывать и принимать участие в реализации мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение безопасности и производительности труда	Комплект имитационных задач Тестовые вопросы Вопросы для сдачи экзамена
6.	ИД-3 _{ПК-3}	Владеть: навыками выбора форм организации технического обслуживания и ремонта автомобилей	В (ИД-3 _{ПК-3})	Владеет: навыками выбора форм организации технического обслуживания и ремонта автомобилей	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
7.	ИД-1 _{ПК-4}	Знать: причины и проявления возможных эксплуатационных отказов и неисправностей основных систем и агрегатов автомобилей	З (ИД-1 _{ПК-4})	Знает: причины и проявления возможных эксплуатационных отказов и неисправностей основных систем и агрегатов автомобилей	Тестовые вопросы Вопросы для сдачи зачета и экзамена
8.	ИД-2 _{ПК-4}	Уметь: получать и использовать данные оценки технического состояния транспортных средств с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	У (ИД-2 _{ПК-4})	Умеет: получать и использовать данные оценки технического состояния транспортных средств с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам	Комплект имитационных задач Тестовые вопросы Вопросы для сдачи зачета и экзамена
9.	ИД-3 _{ПК-4}	Владеть: навыками осуществления контроля за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей	В (ИД-3 _{ПК-4})	Владеет: навыками осуществления контроля за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей	Комплект имитационных задач Тестовые вопросы Вопросы для сдачи зачета и экзамена
10.	ИД-1 _{ПК-9}	Знать: особенности обслуживания и ремонта узлов и систем автомобиля	З (ИД-1 _{ПК-9})	Знает: особенности обслуживания и ремонта узлов и систем автомобиля	Тестовые вопросы Вопросы для сдачи зачета и экзамена
11.	ИД-2 _{ПК-9}	Уметь: использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания, предварительно применяя новые средства диагностики	У (ИД-2 _{ПК-9})	Умеет: использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания, предварительно применяя новые средства диагностики	Комплект имитационных задач Тестовые вопросы Вопросы для сдачи зачета и экзамена
12.	ИД-3 _{ПК-9}	Владеть: навыками подбора технологического оборудования и работы на данном оборудовании	В (ИД-3 _{ПК-9})	Владеет: навыками подбора технологического оборудования и работы на данном оборудовании	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи зачета и экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
6 семестр					
Рубеж 1	1	Введение	2	-	-
	2	Диагностирование технического состояния автомобилей по тягово-экономическим показателям	2	-	-
	3	Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного механизма и газораспределительного механизма	2	-	4
	4	Диагностирование, ТО и ремонт систем питания двигателей	2	-	4
	5	Диагностирование, ТО и ремонт системы охлаждения двигателя	2	-	2
	6	Диагностирование, ТО и ремонт системы смазки двигателя	2	-	2
	7	Диагностирование, ТО и ремонт сцепления, механических и автоматических коробок передач, карданной передачи, главной передачи	2	-	4
		Рубежный контроль № 1	2	-	-
Рубеж 2	8	Оценка технического состояния, ТО и ремонт автомобильных колес и шин	2	-	4
	9	Диагностирование, ТО и ремонт ходовой части автомобилей	2	-	4
	10	Диагностирование, ТО и ремонт рулевого управления автомобилей	2	-	2
	11	Диагностирование, ТО и ремонт тормозной системы автомобилей	2	-	2
	12	Системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения	2	-	-
	13	Системы пассивной безопасности	2	-	-
	14	Диагностирование, ТО и ремонт автомобильных приборов освещения и световой сигнализации	2	-	4
		Рубежный контроль № 2	2	-	-
Всего за семестр:			32	-	32

7 семестр					
Рубеж 3	15	Общие сведения о кузовах легковых автомобилей. Материалы для изготовления кузовов и их элементов. Причины изменения технического состояния кузовов	4	4	-
	16	Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Технологии и применяемые материалы	4	4	4
	17	Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Технологии работ и применяемое оборудование	4	4	12
	18	Окраска кузовов легковых автомобилей. Арматурно-кузовные работы	4	4	-
		Рубежный контроль №3		2	
Рубеж 4	19	Автомобильные системы обеспечения комфорта	4	-	4
	20	Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте на предприятиях автосервиса	4	4	-
	21	Производственный и технологический процессы	4	4	4
	22	Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства	4	4	8
		Рубежный контроль №4		2	
Всего за семестр:			32	32	32
Всего:			64	32	64

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Лабораторные работы
8 семестр			
1	Введение	2	-
3	Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов	-	4
Всего за семестр:		2	4
9 семестр			
21	Производственный и технологический процессы	2	-
22	Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства	-	2
Всего за семестр:		2	2
Всего:		4	6

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение

Влияние технического состояния автомобиля на безопасность движения, экологические, экономические и другие показатели его работы.

Тема 2. Диагностирование технического состояния автомобилей по тягово-экономическим показателям

Виды диагностирования автомобилей при сервисном техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Место процессов диагностирования автомобилей по тягово-экономическим показателям в общем технологическом процессе ТО и ремонта автомобилей.

Классификация методов и средств диагностирования автомобилей по тягово-экономическим параметрам.

Стенды тяговых качеств: классификация, конструктивные особенности и принцип работы. Силовые стенды тяговых качеств, характеристика использования.

Тема 3. Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного механизма и газораспределительного механизма

Конструкция двигателя внутреннего сгорания. Контроль технического состояния элементов цилиндро-поршневой группы и кривошипно-шатунного механизма двигателей, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт элементов цилиндро-поршневой группы и кривошипно-шатунного механизма.

Контроль технического состояния газораспределительного механизма, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт элементов газораспределительного механизма. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Тема 4. Диагностирование, ТО и ремонт систем питания двигателей

Технология диагностирования элементов систем питания бензиновых карбюраторных двигателей. Технология диагностирования элементов систем питания бензиновых инжекторных двигателей.

Системы питания газобаллонных автомобилей. Свойства газообразного топлива. Сжиженные нефтяные газы. Компримированный природный газ. Сжиженный природный газ. Конструктивные особенности газобаллонных установок. Эжекторные электронные системы. Инжекторные системы. Комбинированные системы. Газодизельная система. Баллоны для газового топлива. Баллоны для сжиженных углеводородных газов (СУГ). Автомобильные баллоны для компримированного природного газа (КПГ). Арматура газобаллонных установок. Газоподающая аппаратура. Газовые редукторы. Смесители. Форсунки. Дозирующие устройства. Освидетельствование газовых баллонов. Производственная структура и оборудование пункта. Технологическая схема освидетельствования газовых баллонов.

Технология диагностирования элементов систем питания двигателей с воспламенением от сжатия.

Оборудование, применяемое для ТО, ремонта и диагностирования систем питания.

Тема 5. Диагностирование, ТО и ремонт системы охлаждения двигателя

Контроль технического состояния элементов систем охлаждения, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт элементов систем охлаждения. Технология ремонта радиаторов, промывки системы охлаждения и замены охлаждающей жидкости, применяемое оборудование.

Тема 6. Диагностирование, ТО и ремонт системы смазки двигателя

Контроль технического состояния элементов систем смазки двигателей, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт элементов систем смазки двигателя. Технология промывки системы смазки и замены масла, применяемое оборудование.

Тема 7. Диагностирование, ТО и ремонт сцепления, механических и автоматических коробок передач, карданной передачи, главной передачи

Конструкция сцепления. Контроль технического состояния сцепления, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт сцепления. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Контроль технического состояния карданной передачи, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Контроль технического состояния главных передач, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт главных передач. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Конструкция механических коробок передач. Отказы и неисправности механических коробок передач. Контроль технического состояния механических коробок передач, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт механических коробок передач. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Конструкция автоматических коробок передач: гидромеханических, вариаторных, механических роботизированных. Контроль технического состояния автоматических коробок передач, технология проверки и применяемое оборудование. Техническое обслуживание и ремонт автоматических коробок передач. Методы ремонта и применяемое оборудование.

Тема 8. Оценка технического состояния, ТО и ремонт автомобильных колес и шин

Конструкция, маркировка, требования к техническому состоянию шин и колес. Взаимодействие шин с дорогой. Факторы, влияющие на изменение

технического состояния шин. Характерные виды износа шин и причины их возникновения. Техническое обслуживание шин. Требования по Комплектация автомобиля шинами. Правила хранения автомобильных шин. Технологический процесс ремонта автомобильных колес, шин и камер, применяемое оборудование. Балансировка автомобильных колес в сборе. Виды дисбаланса. Перспективные направления в области конструкции автомобильных шин и колес.

Тема 9. Диагностирование, ТО и ремонт ходовой части автомобилей

Особенности конструкции подвесок различных типов. Неисправности ходовой части автомобилей и причины их возникновения. Углы установки колес автомобилей: параметры, оборудование для контроля и регулировка. Техническое обслуживание и ремонт элементов ходовой части автомобилей.

Тема 10. Диагностирование, ТО и ремонт рулевого управления автомобилей

Особенности конструкции рулевых управлений различных типов. Усилители рулевых управлений. Неисправности рулевого управления автомобилей и причины их возникновения. Методы проверки рулевого управления и применяемое оборудования. Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления.

Тема 11. Диагностирование, ТО и ремонт тормозной системы автомобилей

Виды тормозных систем автомобилей и особенности эксплуатации. Требования к тормозным системам автомобилей, методика проверки технического состояния. Микропроцессорные системы управления движением автомобиля на режиме торможения: виды, назначение, состав систем и основы функционирования (антиблокировочная система – ABS, электронный регулятор тормозных сил – EBV, система аварийного торможения – ВА, электронная система торможения – EBS). Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем автомобилей. Оборудование для технического обслуживания и ремонта тормозных систем автомобилей.

Тема 12. Системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения

Электронные и микропроцессорные системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения (антипробуксовочные системы – TRC, ASR, электронная система стабилизации – ESP): назначение, состав систем и принципы функционирования.

Тема 13. Системы пассивной безопасности

Электронные и микропроцессорные системы пассивной безопасности (SIPS, ITS, PRS): подушки безопасности и управление ремнями безопасности.

Тема 14. Диагностирование, ТО и ремонт автомобильных приборов освещения и световой сигнализации

Особенности конструкций и виды: фар головного освещения, противотуманных фар, приборов световой сигнализации. Требования к техническому состоянию и методы проверки. Обслуживание и ремонт приборов освещения и световой сигнализации.

Тема 15. Общие сведения о кузовах легковых автомобилей. Материалы для изготовления кузовов и их элементов. Причины изменения технического состояния кузовов

Сведения о конструкции кузовов. Классификация кузовов. Механизмы, устанавливаемые на кузов, их назначение и классификация. Основные требования к конструкции кузовов.

Листовые стали, применяемые для изготовления кузовов, и их основные свойства. Алюминиевые сплавы и их применение при изготовлении кузовов легковых автомобилей. Полимерные материалы, применяемые для изготовления кузовных деталей. Клеи и герметики, используемые для изготовления кузовов. Материалы для антикоррозионной защиты кузова при изготовлении. Лакокрасочные материалы и заводские технологии их применения. Материалы для отделки кузовов, их классификация и использование, декоративные и обивочные материалы, шумоизоляционные материалы, резинотехнические изделия кузова.

Влияние конструктивных, технологических и эксплуатационных факторов на интенсивность коррозии. Механизм коррозии и особенности коррозионного разрушения отдельных элементов кузова автомобилей.

Статистика ДТП в городе, регионе и стране. Испытания кузовов автомобилей на удар, конструкторские и ремонтные исследования. Энергопоглощающие детали кузова, эффективность их использования.

Типовые, аварийные повреждения кузова при различных столкновениях. Оценка стоимости ремонта аварийных автомобилей в зависимости от повреждений, возраста и состояния кузова.

Тема 16. Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Технологии и применяемые материалы

Периодичность и виды технического обслуживания легковых автомобилей. Ежедневное обслуживание кузовов легковых автомобилей, перечень работ, технологии проведения и применяемые материалы. Первое и второе техническое обслуживание, перечень и технологии проведения работ. Сезонное обслуживание. Особенности технического обслуживания кузова в зимний период.

Традиционные способы защиты металла кузова от коррозии, применяемые при изготовлении автомобилей. Способы защиты кузова в эксплуатации. Технологическая последовательность операций противокоррозионной защиты новых, малоизношенных и старых кузовов легковых автомобилей. Оборудование, применяемое для постов антикоррозионной обработки.

Тема 17. Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Технологии работ и применяемое оборудование

Проверка изменения форм кузова и выбор метода восстановления. Виды ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Шесть видов ремонта кузовов. Работы, проводимые при ремонте: разборочно-сборочные работы; слесарно-механические работы; рихтовочные и правочные работы; окрасочные работы; антикоррозионная защита.

Основные положения нормативных документов. Зависимость вида ремонта от состояния кузова. Специализация предприятий автосервиса занимающихся кузовным ремонтом.

Правка деформированных кузовов. Применяемое оборудование, технология проведения работ и организация рабочих мест.

Методы восстановления формы, панелей кузовов легковых автомобилей. Применяемое оборудование, технология проведения работ и организация рабочих мест.

Методы ремонта кузова заменой деталей.

Жестяницкие и сварочные работы. Применяемое оборудование, материалы, технологии проведения работ и организация рабочих мест.

Устранение деформации кузова пайкой и ремонт кузова синтетическими материалами.

Методы контроля кузовных работ. Применяемое оборудование и технология проведения контроля.

Тема 18. Окраска кузовов легковых автомобилей. Арматурно-кузовные работы

Подготовка поверхности кузова к окрасочным работам. Окраска кузовов: применяемое оборудование, технология проведения работ и организация рабочих мест.

Арматурно-кузовные работы. Особенности проведения работ на автомобилях разных марок. Конструкция замков, стеклоподъемников и других узлов арматуры кузова и особенности их обслуживания, и ремонта. Регулировка и ремонт дверей, сидений и оборудование салона. Особенности ремонта остекления, обивочные работы. Применяемое оборудование и организация рабочих мест.

Тема 19. Автомобильные системы обеспечения комфорта

Системы обогрева сидений, стекол, зеркал, руля, стеклоочистителей. Кондиционеры и системы климат-контроля.

Тема 20. Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте на предприятиях автосервиса

Нормативно-правовая база автосервиса. Система ТО и ремонта автотранспортных средств, принадлежащих гражданам. Цель и основы

планово-предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей. Классификация и назначение работ ТО и ремонта автомобилей.

Тема 21. Производственный и технологический процессы

Факторы, влияющие на проектирование (разработку) технологических процессов ТО и ремонта. Технологическая документация, виды технологических карт. Этапы формирования технологических процессов ТО, диагностирования и ремонта автомобилей. Общий порядок проектирования технологических процессов ТО и ремонта и формирование перечня операций технологического процесса.

Тема 22. Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства

Норматив трудоемкости операции ТО и ремонта, его назначение и структура.

Влияние рабочей позы исполнителя и доступа к точкам обслуживания на трудоемкость. Методы определения трудоемкости операций ТО и ремонта. Методы организации технологического процесса ТО автомобилей. Методы организации технологического процесса ремонта автомобилей.

Рациональная организация технологических процессов ТО и ремонта.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического или темы семинарского занятия	Норматив времени, час.
			Очная форма обучения
7 семестр			
15	Общие сведения о кузовах легковых автомобилей. Материалы для изготовления кузовов и их элементов. Причины изменения технического состояния кузовов	Современные материалы для изготовления кузовов и их элементов. Поддержание кузовов автомобилей в исправном состоянии	4
16	Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Технологии и применяемые материалы	Техническое обслуживание кузовов легковых автомобилей	4
17	Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Технологии работ и применяемое оборудование	Контроль геометрических размеров кузовов легковых автомобилей	4
18	Окраска кузовов легковых автомобилей. Арматурно-кузовные работы	Современные технологии и материалы для окраски кузовов автомобилей	4
	Рубежный контроль № 3		2

20	Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте на предприятиях автосервиса	Подготовка к разработке технологического процесса ТО, диагностирования или ремонта автомобилей	4
21	Производственный и технологический процессы	Технологическая документация, виды технологических карт.	4
22	Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства	Нормирование трудоемкости операций, составляющих технологический процесс. Составление технологической карты.	4
Рубежный контроль № 4			2
Всего за семестр:			32
Всего:			32

4.4. Лабораторные занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
3	Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного механизма и газораспределительного механизма	Изучение диагностического комплекса «Автомастер – АМ1».	4	4
		Диагностирование технического состояния двигателя		
4	Диагностирование, ТО и ремонт систем питания двигателей	Диагностирование и техническое обслуживание систем питания	4	-
5	Диагностирование, ТО и ремонт системы охлаждения двигателя	Определение герметичности систем двигателя с использованием генератора дыма	2	-
6	Диагностирование, ТО и ремонт системы смазки двигателя	Замена масла в двигателе внутреннего сгорания	2	-
7	Диагностирование, ТО и ремонт сцепления, механических и автоматических коробок передач, карданной передачи, главной передачи	Техническое обслуживание трансмиссии автомобиля	4	-
8	Оценка технического состояния, ТО и ремонт автомобильных колес и шин	Демонтажно-монтажные и балансировочные работы по шинам	4	-
		Техническое обслуживание и ремонт автомобильных шин		

9	Диагностирование, ТО и ремонт ходовой части автомобилей	Техническое обслуживание ходовой части автомобилей	4	-
		Контроль и регулировка углов установки колес легкового автомобиля на стенде КДСО		
10	Диагностирование, ТО и ремонт рулевого управления автомобилей	Диагностирование и техническое обслуживание рулевого управления автомобилей	2	-
11	Диагностирование, ТО и ремонт тормозной системы автомобилей	Диагностирование тормозных систем автомобилей на тормозном стенде «CORTEC VIDEO LINE»	2	-
14	Диагностирование, ТО и ремонт автомобильных приборов освещения и световой сигнализации	Техническое обслуживание приборов освещения и световой сигнализации	4	-
Всего за семестр:			32	4
16	Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Технологии и применяемые материалы	Противокоррозионная обработка кузова легкового автомобиля	4	-
17	Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Технологии работ и применяемое оборудование	Приемка в ремонт кузова легкового автомобиля	4	-
		Ремонт кузова автомобиля методом частичной или полной замены элементов с помощью сварки	4	
		Ремонт кузова с использованием ступеней	4	
19	Автомобильные системы обеспечения комфорта	Диагностирование и ТО системы кондиционирования	4	-
21	Производственный и технологический процессы	Разработка фрагмента технологической карты на рабочее место	4	-
22	Трудоемкость операций ТО и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства	Методы нормирования трудоемкости операций ТО и ремонта	4	2
		Проектирование нормативной трудоемкости операций микроэлементным методом	4	
Всего за семестр:			32	2
Всего:			64	6

4.5. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Для оценки качества усвоения курса обучающийся заочной формы обучения в 8 семестре выполняет контрольную работу, которая представляется для проверки преподавателю. В соответствии со своим вариантом обучающийся дает подробные ответы на два вопроса, связанных с технической эксплуатацией автомобилей. Работу необходимо иллюстрировать схемами, рисунками, таблицами. В конце работы необходимо привести список использованной литературы.

Зачет по курсу принимается в 8 семестре только после выполнения контрольной работы и получения от преподавателя положительной рецензии.

Для выполнения контрольной работы нужно выбрать вариант задания. Выбор производится по двум последним цифрам номера зачетной книжки. Номер варианта находится на пересечении вертикали (последняя цифра номера зачетной книжки) и горизонтали (предпоследняя цифра).

Таблица – Выбор варианта задания

Последняя Пред- последняя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	Номер варианта задания									
1, 2, 3, 4, 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, 7, 8, 9, 0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Контрольную работу рекомендуется выполнять на листах формата А4, объем в среднем составляет 10-15 листов.

Варианты задания для контрольной работы

Вариант 1

1 Характерные отказы и неисправности двигателей (ЦПГ, КШМ) и их влияние на надежность, экономичность, мощностные и экологические показатели.

2 Факторы, влияющие на износ шин. Виды и причины износа протектора.

Вариант 2

1 Характерные отказы и неисправности двигателей (ГРМ) и их влияние на надежность, экономичность, мощностные и экологические показатели.

2 Конструкция колес и шин, основные элементы, конструктивные особенности.

Вариант 3

1 Основные контрольно-диагностические работы по системе охлаждения.

2 Методы проверки амортизаторов и применяемое оборудование.

Вариант 4

- 1 Технология проведения диагностических, регулировочных и крепежных работ по карданной передаче и ведущим мостам автомобиля. Применяемое оборудование.
- 2 Техническое обслуживание ходовой части автомобилей.

Вариант 5

- 1 Методы и средства диагностирования ЦПГ и КШМ.
- 2 Требования к шинам, находящимся в эксплуатации.

Вариант 6

- 1 Методы и средства диагностирования газораспределительного механизма.
- 2 Методика проверки технического состояния рулевого управления. Применяемое оборудование.

Вариант 7

- 1 Методы и средства диагностирования систем впрыска легкого топлива (инжекторных систем питания).
- 2 Требования к приборам освещения. Оборудование для проверки.

Вариант 8

- 1 Контроль технического состояния автоматических коробок передач (гидромеханических), технология проверки и применяемое оборудование.
- 2 Методы проверки тормозных систем автомобилей при стендовых испытаниях и используемые параметры

Вариант 9

- 1 Устройство автоматических коробок передач (гидромеханических). Отказы и неисправности таких автоматических коробок передач.
- 2 Особенности конструкции и эксплуатации автомобилей с тормозной системой, оборудованной АБС.

Вариант 10

- 1 Устройство автоматических коробок передач (вариаторных). Отказы и неисправности таких автоматических коробок передач.
- 2 Методы ремонта шин и камер, применяемое оборудование.

Вариант 11

- 1 Устройство автоматических коробок передач (роботизированных). Отказы и неисправности таких автоматических коробок передач.
- 2 Микропроцессорные системы управления тягой на колесах автомобиля (антипробуксовочные системы – TRC, ASR): назначение, состав систем и принципы функционирования.

Вариант 12

- 1 Устройство механических коробок передач. Их отказы и неисправности.
- 2 Микропроцессорные системы стабилизации движения (электронная система стабилизации – ESP): назначение, состав систем и принципы функционирования.

Вариант 13

1 Характерные отказы и неисправности топливной аппаратуры дизелей и их влияние на надежность, экономичность, мощностные и экологические показатели.

2 Электронные и микропроцессорные системы в рулевом управлении, усилители рулевого управления: виды, архитектура, алгоритм функционирования.

Вариант 14

1 Диагностирование бензиновых двигателей по параметрам отработавших газов. Газоанализаторы. Устройство и принцип работы.

2 Электронные и микропроцессорные системы пассивной безопасности (SIPS, ITS, PRS): подушки безопасности и управление ремнями безопасности.

Вариант 15

1 Методы и средства диагностирования топливной аппаратуры дизелей (со снятием её с двигателя).

2 Система управления головным освещением: виды, архитектура, алгоритм функционирования.

Вариант 16

1 Влияние температурного режима работы двигателя на его показатели. Конструкция системы охлаждения двигателя.

2 Техническое обслуживание тормозных систем и применяемое оборудование.

Вариант 17

1 ТО, диагностирование и ремонт системы смазки двигателя: методы, средства, технология.

2 Электронные и микропроцессорные системы управления движением автомобиля на режиме торможения (антиблокировочная система – ABS, электронный регулятор тормозных сил – EBV, система аварийного торможения – ВА, стояночный тормоз с автоматической функцией НАН, электронная система торможения – EBS): назначение, состав систем и принципы функционирования.

Вариант 18

1 Характерные отказы и неисправности систем питания газобаллонных автомобилей и их влияние на надежность, экономичность, мощностные и экологические показатели.

2 Система управления высотой кузова: виды, архитектура, алгоритм функционирования.

Вариант 19

1 Технология проведения диагностических, регулировочных и крепежных работ по топливной аппаратуре газобаллонных автомобилей. Применяемое оборудование.

2 Требование к стеклоочистителям, омывателям и остеклению.

Вариант 20

- 1 Методы и средства диагностирования ЦППГ и КШМ.
- 2 Система управления амортизаторами: виды, архитектура, алгоритм функционирования.
- 3 Технологии покраски кузовов легковых автомобилей при ремонте.

4.6 Курсовая работа

Курсовая работа выполняется с целью закрепления знаний, полученных при теоретическом изучении курса «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств», в 7 семестре обучающимися очной формы обучения и в 9 – обучающимися заочной формы обучения. Курсовая работа предусматривает разработку технологического процесса ТО, ремонта или диагностирования агрегата, узла или механизма автомобиля. Курсовая работа является самостоятельным техническим трудом обучающегося, основной целью которого является закрепление теоретических знаний и развитие практических навыков обучающихся в области разработки и документирования технологических процессов ТО, ремонта и диагностирования автомобилей, что способствует успешной подготовке к выполнению дипломного проекта. Курсовая работа выполняется в объеме 35-45 страниц. Курсовая работа включает следующие разделы:

- 1 Характеристика объекта обслуживания (ремонта) или диагностирования (включая пробеги до ТО и КР, заправочные объемы, необходимые материалы, используемый специальный инструмент и приспособления).

- 2 Составление и описание общей технологической схемы процесса.

- 2.1 Описание общей схемы организации ТО, ремонта и диагностирования автомобилей на предприятии, в зависимости от их количества, с указанием места технологического процесса на схеме.

- 2.2 Составление организационно-технологической схемы организации производственного процесса участка, непосредственно на котором производится технологический процесс.

- 3 Описание рабочего поста или рабочего места выполнения работ, применяемого оборудования и инструмента.

- 4 Разработка технологического процесса.

- 4.1 Общее описание процесса.

- 4.2 Нормативные документы, регламентирующие выполнение разрабатываемого технологического процесса.

- 4.3 Нормирование трудоемкости операций, составляющих технологический процесс.

- 4.4 Составление технологической карты.

Для выполнения курсовой работы выдается индивидуальное задание, которое содержит: модель автомобиля; количество обслуживаемых автомобилей; наименование агрегата, механизма, системы, узла или детали; наименова-

ние технологического процесса, который предстоит разработать обучающемуся.

Кроме того, в зависимости от специфики конкретного варианта курсовой работы в задании могут быть и другие дополнительные данные.

Тема курсовой работы выбирается руководителем совместно с обучающимся согласно тематике, указанной в пункте 6.4. Работа выполняется по индивидуальным исходным данным согласно методическим рекомендациям, указанным в разделе 8.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекции рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной и практической работы, а также курсовой работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций и проведении практических занятий технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции или практического занятия.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных и практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических и лабораторных работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных и практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным и практическим занятиям, выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), подготовку к зачету, выполнение курсовой работы, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудо- доемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
6 (8) семестр		
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	120	281
Введение	4	7
Диагностирование технического состояния автомобилей по тягово-экономическим показателям	6	14
Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы, кривошипно-шатунного механизма и газораспределительного механизма	12	28
Диагностирование, ТО и ремонт систем питания двигателей	12	28
Диагностирование, ТО и ремонт системы охлаждения двигателя	8	18
Диагностирование, ТО и ремонт системы смазки двигателя	8	18
Диагностирование, ТО и ремонт сцепления, механических и автоматических коробок передач, карданной передачи, главной передачи	10	24
Оценка технического состояния, ТО и ремонт автомобильных колес и шин	10	24
Диагностирование, ТО и ремонт ходовой части автомобилей	8	18
Диагностирование, ТО и ремонт рулевого управления автомобилей	8	18
Диагностирование, ТО и ремонт тормозной системы автомобилей	10	24
Системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения	8	20
Системы пассивной безопасности	8	20
Диагностирование, ТО и ремонт автомобильных приборов освещения и световой сигнализации	8	20
Подготовка к лабораторным занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	10	1
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка к зачету	18	18
Всего за семестр:	152	318
7 (9) семестр		
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	146	148
Общие сведения о кузовах легковых автомобилей. Материалы для изготовления кузовов и их элементов. Причины изменения технического состояния кузовов	24	24
Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Технологии и применяемые материалы	24	24
Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Технологии работ и применяемое оборудование	28	28
Окраска кузовов легковых автомобилей. Арматурно-кузовные работы	20	20

Автомобильные системы обеспечения комфорта	10	10
Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте на предприятиях автосервиса	8	8
Производственный и технологический процессы	14	16
Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства	18	18
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	7	-
Подготовка к лабораторным занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	8	1
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение курсовой работы	36	36
Подготовка к экзамену	27	27
Всего за семестр:	228	212
Всего:	380	530

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
2. Отчеты обучающихся по лабораторным работам.
3. Контрольная работа (для заочной формы обучения).
4. Курсовая работа.
5. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2, №3, №4 (для очной формы обучения).
6. Перечень вопросов к зачету.
7. Перечень вопросов к экзамену.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 6 семестр					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения)	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
			Балльная оценка:	До 16	До 32	До 11	До 11

	обучающихся на первом учебном занятии)	Примечания:	16 лекций по 1 баллу	До 4-х баллов за 4-х часовую лабораторную работу, до 2-х баллов за 2-х часовую (6 л.р. 4-х часовых, 4 – 2-х часовых)		На 8-ом лекционном занятии	На 16-ом лекционном занятии	
		Распределение баллов за 7 семестр						
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение практических работ	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №3	Рубежный контроль №4	Экзамен
		Балльная оценка:	До 16	До 14	До 24	До 8	До 8	До 30
		Примечания:	16 лекций по 1 баллу	7 практических работ по 2 балла	До 3-х баллов за 4-х часовую лабораторную работу (8 л.р. 4-х часовых)	На 5-ом практическом занятии	На 9-ом практическом занятии	
		Распределение баллов за курсовую работу						
		Вид учебной работы:	Содержание курсовой работы	Качество доклада	Ритмичность выполнения	Качество защиты	Всего	
		Балльная оценка:	До 40	До 20	Коэффициент от 0,8 до 1,2	До 40	100	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета / экзамена	<p>60 и менее баллов – не зачтено; 61...100 – зачтено.</p> <p>60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74...90 – хорошо; 91...100 – отлично.</p>						
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету / экзамену) по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла. В случае, если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения экзамена или зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимися, определяются по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежного контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p>						

		<p>Обучающийся, имеющей право на получении без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получение обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету / экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
5	<p>Критерии оценки курсовой работы</p>	<p>По курсовой работе выставляется отдельная оценка. Максимальная сумма по курсовой работе устанавливается в 100 баллов.</p> <p>При оценке качества выполнения работы и уровня защиты рекомендуется следующее распределение баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) качество пояснительной записки и графической части – до 40 баллов; б) качество доклада – до 20 баллов; в) качество защиты работы – до 40 баллов. <p>При рассмотрении качества пояснительной записки и графической части работы принимается к сведению ритмичность выполнения работы, отсутствие ошибок, логичность и последовательность построения материала, правильность выполнения и полнота расчетов, соблюдение требований к оформлению и аккуратность исполнения работы.</p> <p>При оценке качества доклада учитывается уровень владения материалом, степень аргументированности, четкости, последовательности и правильности изложения материала, а также соблюдение регламентов.</p> <p>При оценке уровня качества ответов на вопросы принимается во внимание правильность, полнота и степень ориентированности в материале.</p> <p>Комиссия по приему защиты курсовой работы оценивает вышеуказанные составляющие компоненты и определяет итоговую оценку.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся с помощью тестов, которые состоят из вопросов и вариантов ответов для выбора. Рекомендуется для этой цели использовать онлайн ресурсы Microsoft Teams, Google Forms, Yandex Forms, в которых могут быть сформированы тестовые задания, альтернативным вариантом может быть тестирование в системе Ассистент.

Зачет и экзамен могут проводиться в двух формах: в форме устного ответа на вопросы экзаменационного билета либо в форме тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей №1 и №2 состоят из 11 вопросов, для рубежных контролей №3 и №4 – из 8. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

На зачете экзаменационный билет состоит из 1 вопроса. Количество баллов по результатам зачета соответствует полноте ответа обучающегося на поставленные вопросы и приведено в таблице. Время, отводимое обучающемуся на подготовку к устному ответу, составляет 0,5 астрономического часа.

На экзамене экзаменационный билет состоит из 2 вопросов. Количество баллов по результатам экзамена соответствует полноте ответа обучающегося на поставленные вопросы и приведено в таблице. Время, отводимое обучающемуся на подготовку к устному ответу, составляет 1 астрономический час. Каждый вопрос билета оценивается в 15 баллов.

Балльная оценка ответа обучающегося на экзамене (зачете)

Полнота ответа на вопросы билета	Оценка по 30 балльной шкале
Получены полные ответы на все вопросы билета	25-30
Получены достаточно полные ответы на все вопросы билета	18-24
Получены неполные ответы на все или часть вопросов билета	11-17
Получены фрагменты ответов на вопросы или вопросы не раскрыты	0

При проведении зачета в форме тестирования обучающемуся предлагается ответить на 10 вопросов из представленного перечня. На ответ при промежуточной аттестации (зачете) обучающемуся отводится 0,5 астрономического часа.

При проведении экзамена в форме тестирования обучающемуся предлагается ответить на 20 вопросов из представленного перечня. На ответ при промежуточной аттестации (экзамене) обучающемуся отводится 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета и экзамена заносятся преподавателем в зачетную и экзаменационную ведомости, которые сдаются в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, зачета и экзамена

Тестовые вопросы к рубежному контролю №1

Каким образом влияют неисправности системы питания двигателя на тягово-экономические показатели автомобилей?

- из-за неверного дозирования топлива снижается мощность двигателя, что приводит к повышению расхода топлива и токсичности отработавших газов;
- не влияют на эффективную мощность двигателя и расход топлива;
- снижают мощность двигателя, расход топлива и токсичность отработавших газов;
- повышают мощность двигателя из-за обогащения смеси, расход топлива и токсичность отработавших газов снижаются

Как регулируется зацепление между зубьями ведущей и ведомой шестерен главной передачи заднего моста?

- изменением взаимного положения ведущей и ведомой шестерен по схеме, в зависимости от положения пятна контакта на зубьях шестерен;
- заменой ведущей или ведомой шестерни главной передачи;
- изменением положения ведущей шестерни по отношению к ведомой шестерни;
- изменением положения ведомой шестерни по отношению к ведущей шестерни.

Тестовые вопросы к рубежному контролю №2

С какими неисправностями не допускается эксплуатация автомобильных шин?

- наличие повреждений, обнажающих нити корда;
- неравномерный износ протектора;
- высота рисунка протектора менее 5 мм;
- надрезы на протекторе не обнажающие нити корда.

Каким образом определяется суммарный люфт в рулевом управлении?

- поворотом рулевого колеса в противоположных направлениях до момента поворота управляемых колес;
- поворотом рулевого колеса в противоположных направлениях до момента достижения нормированного показателя силы на рулевом колесе;
- по перемещению элементов рулевого привода;
- по усилию на рулевом колесе, необходимом для начала движения управляемых колес.

Тестовые вопросы к рубежному контролю №3

Какие соединения элементов кузова относятся к неподвижным неразъемным?

- клепка, сварка, склеивание;
- пайка, болтовое соединение;
- соединение с использованием гайки-клинч.

Что является покрытием, нанесенным по двухслойной технологии?

- два слоя одной краски;
- слой краски + слой прозрачного лака;
- слой краски одного цвета + слой краски другого цвета;
- два слоя прозрачного лака.

Тестовые вопросы к рубежному контролю №4

Каково назначение технической эксплуатации автомобилей как подсистемы автомобильного транспорта?

- производство автомобилей;
- поддержание подвижного состава в технически исправном состоянии;
- перевозка пассажиров и грузов.

В чем состоят основные преимущества микроэлементного метода определения нормативной трудоемкости операций?

- возможность определения норматива на ранних стадиях проектирования технологических процессов («за столом»), использование компьютера, небольшое время разработки норматива;
- высокая точность;
- возможность использования данного метода специалистами с невысокой квалификацией.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Влияние технического состояния силовых агрегатов и трансмиссий на безопасность движения, экологические и экономические показатели работы автомобилей.

2. Методы и средств диагностирования автомобилей по тягово-экономическим параметрам.
3. Корпусные детали двигателя. Конструкция, повреждения, методы ремонта.
4. Кривошипно-шатунный механизм. Детали, конструкция, повреждения, методы ремонта.
5. Газораспределительный механизм. Детали, конструкция, основные неисправности.
6. Диагностирование технического состояния ЦПГ (КШМ) и ГРМ: по герметичности надпоршневого пространства (Методы, средства и режимы диагностирования).
7. Техническое обслуживание и регулировка газораспределительного механизма двигателя (технология, оборудование и технические условия выполнения работ).
8. Диагностирование технического состояния цилиндра-поршневой группы, газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов двигателя: по шумам и стукам (Методы, средства и режимы диагностирования).
9. ТО, диагностирование и ТР системы охлаждения двигателя: методы, средства, технология.
10. ТО, диагностирование и ТР системы смазки двигателя: методы, средства, технология.
11. ТО, диагностирование и ТР топливной аппаратуры дизелей: методы, средства.
12. ТО, диагностирование и ремонт карбюраторов и бензонасосов карбюраторных систем питания: методы, средства, технологии.
13. Характерные неисправности системы впрыска бензина, признаки их появления; диагностирование элементов топливоподачи системы впрыска бензина: методы, средства, технология.
14. Особенности работы двигателя на газовом топливе, преимущества и недостатки газобаллонных автомобилей.
15. Устройство и работа газобаллонных автомобилей, работающих на компримированном природном газе.
16. Устройство и работа газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе.
17. Основные неисправности системы питания газобаллонных автомобилей. Состав работ по техническому обслуживанию газобаллонных автомобилей и особенности проведения работ.
18. Общие положения и правила организации работ по освидетельствованию баллонов и испытанию систем питания автомобилей. Общие требования техники безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей.
19. Устройство сцепления. Отказы и неисправности сцепления. Контроль технического состояния сцепления, его техническое обслуживание и ремонт, технология и применяемое оборудование.

20. Устройство карданной передачи. Отказы и неисправности карданной передачи. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи. Методы ремонта и применяемое оборудование.

21. Устройство главной передачи. Отказы и неисправности главной передачи. Контроль технического состояния главных передач, технология проверки и применяемое оборудование.

22. Устройство механических коробок передач. Отказы и неисправности механических коробок перемены передач. Контроль технического состояния механических коробок передач, их техническое обслуживание и ремонт, технология и применяемое оборудование.

23. Устройство автоматических гидромеханических коробок передач, их отказы и неисправности. Контроль технического состояния автоматических коробок передач, их техническое обслуживание и ремонт, технология проверки и применяемое оборудование.

24. Конструкция колес и их маркировка.

25. Конструкция шин, основные элементы, конструктивные особенности. Маркировка шин. Факторы, влияющие на износ шин. Виды и причины износа протектора. Требования к шинам находящихся в эксплуатации.

26. Методы ремонта шин и применяемое оборудование.

27. Ремонт камер (технология и оборудование).

28. Балансировка колес и применяемое оборудование.

29. Типы тормозных систем, особенности эксплуатации.

30. Электронные и микропроцессорные системы управления движением автомобиля на режиме торможения (антиблокировочная система – ABS, электронный регулятор тормозных сил – EBV, система аварийного торможения – ВА, стояночный тормоз с автоматической функцией НАН, электронная система торможения – EBS): назначение, состав систем и принципы функционирования.

31. Основные неисправности тормозных систем автомобилей.

32. Требования к стояночным тормозным системам и методы проверки (стендовые и дорожные испытания).

33. Методы проверки тормозных систем автомобилей при дорожных испытаниях и при стендовых испытаниях, используемые параметры. Оборудование, используемое при диагностировании тормозных систем автомобилей.

34. Техническое обслуживание тормозных систем. Виды ремонтных работ по тормозной системе.

35. Электронные и микропроцессорные системы в рулевом управлении, усилители рулевого управления: виды, архитектура, алгоритм функционирования. Электронные элементы системы: принципы работы, конструкция, параметры, характеристики.

36. Основные неисправности рулевого управления. Требования к техническому состоянию рулевого управления.

37 Оборудование, применяемое для проверки рулевого управления. Методика проверки технического состояния рулевого управления. Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления.

38. Система управления амортизаторами: виды, архитектура, алгоритм функционирования. Электронные элементы системы: принципы работы, конструкция, параметры, характеристики.

39. Система управления высотой кузова: виды, архитектура, алгоритм функционирования. Электронные элементы системы: принципы работы, конструкция, параметры, характеристики.

40. Методы проверки амортизаторов, их ТО и ремонт, применяемое при этом оборудование.

41. Оборудование для проверки углов установки колес автомобиля.

42. Электронные и микропроцессорные системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения (антипробуксовочные системы – TRC, ASR, электронная система стабилизации – ESP): назначение, состав систем и принципы функционирования.

43. Требования к приборам освещения. Требования к приборам световой сигнализации.

44. Оборудование для проверки приборов освещения и сигнализации, контролируемые параметры.

45. Система управления головным освещением: виды, архитектура, алгоритм функционирования. Электронные элементы системы: принципы работы, конструкция, параметры, характеристики.

46. Электронные и микропроцессорные системы пассивной безопасности (SIPS, ITS, PRS): подушки безопасности и управление ремнями безопасности.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Конструкция и классификация кузовов по назначению, по конструкции.

2. Механизмы, устанавливаемые на кузов, их назначение и классификация.

3. Основные требования к конструкции кузовов. Испытания кузовов и их влияние на безопасность автомобиля.

4. Характеристика коррозионных процессов. Коррозия автомобиля во время эксплуатации.

5. Виды коррозионных повреждений кузова и его элементов. Влияние конструктивных, технологических и эксплуатационных факторов на интенсивность коррозии.

6. Борьба с коррозией на этапе конструирования кузова. Противокоррозионная защита автомобиля на этапе его изготовления и доставки потребителю.

7. Типовые аварийные повреждения кузовов. Виды перекосов кузова.

8. Техническое обслуживание кузовов легковых автомобилей (ТО), виды, периодичность и перечень работ.
9. Мойка автомобилей. Особенности и характер загрязнений транспортных средств. Моющие средства для мойки автомобилей их характеристики и свойства.
10. Противокоррозионная обработка кузова. Технологическая последовательность операций противокоррозионной защиты кузова.
11. Материалы для обработки внутренних полостей автомобиля.
12. Организация ремонта кузовов на специализированных станциях технического обслуживания автомобилей (СТОА).
13. Технология ремонта кузова.
14. Приемка кузова в ремонт. Контроль геометрии кузова. Виды и способы ремонта кузовов.
15. Восстановление формы кузова правкой и рихтовкой.
16. Разборка кузовов для ремонта. Удаление поврежденных элементов кузова.
17. Сварочные работы. Применяемое оборудование, материалы, технология проведения работ и организация рабочих мест.
18. Ручная газовая сварка. Полуавтоматическая сварка в защитном газе. Электроконтактная точечная сварка.
19. Подготовка деталей к сварке. Соединение деталей сваркой. Пайка латунным припоем.
20. Выравнивание поверхности наполнителями.
21. Ремонт механизмов и оборудования кузовов.
22. Ремонтное окрашивание кузовов автомобилей (схема технологического процесса окраски).
23. Подготовка поверхности под окрашивание (схема технологического процесса окраски).
24. Грунтование. Материалы для грунтования. Техника грунтования и окрашивания.
25. Шпатлевание. Материалы для шпатлевания.
26. Материалы для окрашивания (Растворители и смывки. Катализаторы сушки. Материалы для полирования лакокрасочного покрытия). Выравнивание цвета. Правила подбора цвета.
27. Контроль качества окраски.
28. Сборка кузова до окраски и после окраски.
29. Контроль качества отремонтированного кузова. Основные технические требования.
30. Автомобиль, как объект труда при его ТО и ремонте.
31. Технологический процесс ТО и ремонта автомобилей. Основные понятия и элементы.
32. Документирование технологического процесса. Структура документации, виды технологических карт, их содержание и формы.

33. Определения: технологический процесс, операция, переход, рабочий пост, рабочее место.

34. Общая технологическая схема и классификация работ по ремонту автомобилей

35. Трудоемкость операций ТО (ремонта), норматив трудоемкости, его составляющие.

36. Оформление технологических карт и технологического процесса в целом.

37. Методы нормирования трудоемкости операций технологических процессов ТО и ремонта.

38. Удобство выполнения работ и доступ к точкам обслуживания. Распределение работ по месту выполнения на разных типах автомобилей.

39. Хронометражный метод нормирования трудоемкости операций ТО и ремонта автомобилей.

40. Микроэлементный метод нормирования трудоемкости операций ТО и ремонта автомобилей.

Примеры тестовых вопросов к зачету и экзамену

Примеры тестовых вопросов к зачету и экзамену аналогичны примерам тестовых вопросов к рубежным контролям.

Примерная тематика курсовой работы

Тема курсовой работы должна быть актуальной с точки зрения решения практических задач, стоящих на современном этапе перед данным специалистом на конкретном предприятии автомобильного транспорта, а также учитывать тенденции развития научно-технического прогресса в отрасли.

При выборе темы курсовой работы необходимо учитывать также трудоемкость её выполнения. Разрабатываемый технологический процесс должен соответствовать по объему и сложности требованиям, предъявляемым к курсовой работе. Объектами разработки должны быть технологии выполнения отдельных ремонтов конкретной системы или отдельного механизма автомобиля, а также общие работы ТО и диагностирования автомобиля в целом или отдельных его агрегатов.

Курсовая работа может выполняться и по темам научно-исследовательского или конструкторского характера. Такие темы обычно даются обучающимся, активно участвующим в научно-исследовательской работе кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» и имеющим определенные практические или теоретические результаты.

Примеры тем типовых курсовых работ:

– «Разработка технологического процесса замены масла в двигателе легкового автомобиля»;

– «Разработка технологического процесса контроля фаз работы ГРМ двигателя с искровым зажиганием с использованием компьютерной приставки «Автоас-Экспресс 2» с датчиком давления «ДДЦ 16 бар»;

– «Разработка технологического процесса демонтажа низкопрофильной шины легкового автомобиля»;

– «Разработка технологического процесса ремонта местных повреждений шины грузового автомобиля».

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для промежуточной аттестации и текущего контроля по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Савич Е. Л. Легковые автомобили : учебник / Е. Л. Савич. - 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. – 758 с. – Доступ из ЭБС «Znanium.com»

2. Аринин И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. – 314 с.

3. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. 4-е изд. перераб. и дополн. / Под ред. Е.С. Кузнецова. – Москва: Наука, 2001; 2004. – 535 с.

4. Савич Е. Л. Системы безопасности автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Савич, В. В. Капустин. – Минск : Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2016. – 445 с. – Доступ из ЭБС Znanium.com

5. Синельников, А. Ф. Ремонт аварийных кузовов легковых автомобилей отечественного и иностранного производства / А. Ф. Синельников, С. К. Лосавио, Р. А. Синельников. – Москва: транспорт, 2001. – 333 с.

6. Рыбин Н. Н. Проектирование технологических процессов обслуживания автомобилей : учебное пособие / Н. Н. Рыбин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2005 г. – 145с.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / И. С. Туревский. – Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. – 432 с. – Доступ из ЭБС «Znanium.com»

2. Власов В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. / В. М. Власов. – Москва: Академия, 2007. – 477 с.
3. Ерохов, В. И. Легковые газобаллонные автомобили: устройство, переоборудование, эксплуатация, ремонт / В. И. Ерохов. – Москва: Академкнига, 2003. – 238 с.
4. Золотницкий В. А. Автомобильные газовые топливные системы / В. А. Золотницкий. – Москва: Астрель; Москва: АСТ; Москва: Хранитель, 2007. – 127с.
5. Колеса и шины: краткий справочник. 2-й вып. [Текст] / [сост. и ред. А.М. Ладыгин]. – Москва: За рулем, 2003. – 142 с.
6. Мороз С. М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств: учебное пособие для студентов вузов / С. М. Мороз. – Москва: Академия, 2010. – 207 с.
7. Волков В. С. Светотехническое и приборное оборудование транспортных машин: учебное пособие / В. С. Волков. – Воронеж: Изд. Воронежской ГЛТА, 2004. – 88 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ:
 - Диагностирование и техническое обслуживание двигателя и его систем. Часть 1 : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления (специальностей) 190600 (190601, 190603) / сост. Я. А. Борщенко, Д. И. Дик. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2008. – 24 с.
 - Основы технологии производства и ремонт автомобилей : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 190601, 190603 / сост. В. И. Семейкин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2005. – 21 с.
 - Диагностирование и техническое обслуживание топливных систем автомобилей : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 150200, 230100 / сост. В. В. Грачев, И. Н. Зуев, Г. В. Осипов. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2001. – 48 с.
 - Определение герметичности систем двигателя с использованием дымогенератора : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 23.03.03 / сост. А. В. Шарыпов, А. П. Черепанов, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2016. – 20 с.
 - Замена масла в двигателе внутреннего сгорания : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 23.03.03 / сост. А. В. Шарыпов, А. П. Черепанов, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2016. – 28 с.
 - Замена жидкости в автоматической коробке перемены передач : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направ-

ления 23.03.03 / сост. А. В. Шарыпов, А. П. Черепанов, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2016. – 20 с.

- Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт шин : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения» для студентов направления 190600.62 / сост. А. В. Савельев, Г.В. Осипов. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2014. – 27 с.

- Диагностирование тормозных систем автомобилей на тормозном стенде «CORTEC VIDEO LINE» : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 190601, 190603, 190701, 190702, 190201, 050501 / сост. Г. В. Осипов, В. Н. Шабуров, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 19 с.

- Техническая эксплуатация ходовой части и систем, обеспечивающих безопасность движения : методические указания к выполнению лабораторной работы “Диагностирование тормозных систем автомобилей методом дорожных испытаний” для студентов направления 190600; 190603 / сост. Г. В. Осипов, В. Н. Шабуров. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2008. – 11 с.

- Контроль и регулировка углов установки колес автомобиля на стенде КДСО : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 190601, 190603, 190701, 190702, 190201, 050501 / сост. Г. В. Осипов, В. Н. Шабуров, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 23 с.

- Техническая эксплуатация автомобилей : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направлений 23.03.03, 23.05.01 / сост. А. Л. Бородин. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2018. – 14 с.

- Диагностирование и техническое обслуживание рулевого управления автомобилей : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 190601, 190603, 190702, 190201, 050501 / сост. Г. В. Осипов, В. Н. Шабуров. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2012. – 14 с.

- Техническое обслуживание приборов освещения и световой сигнализации : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов специальностей 190601, 190603, 190701, 190702, 190201, 050501 / сост. Г. В. Осипов, В. Н. Шабуров. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2012. – 30 с.

- Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей : методические указания к выполнению лабораторной работы №1 "Приемка в ремонт кузова легкового автомобиля" для студентов специальности 230100 / А. В. Шарыпов. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2004. – 17 с.

- Восстановление геометрических параметров кузова по проемам : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ТО и ремонт кузовов автомобилей» для студентов направления 190600.62 / сост.

А. В. Шарыпов, А. Л. Бородин. - Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2013. – 15 с.

- Ремонт кузова методом частичной или полной замены элементов с помощью сварки : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ТО и ремонт кузовов автомобилей» для студентов направления 190600.62 / сост. А. В. Шарыпов, А. Л. Бородин. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2013. – 17 с.

- Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей : методические указания к выполнению лабораторной работы "Противокоррозионная обработка кузова легкового автомобиля" для студентов специальности 190603 / сост. А. В. Шарыпов, О. Г. Вершинина. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2005. – 25 с.

- Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 23.03.03 / сост. А.Л. Бородин. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2020. – 11 с.

- Техническая эксплуатация автомобилей. Раздел: «Проектирование технологий ТО, ТР и диагностирования» : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190601 / сост. Н. Н. Рыбин. – Курган: Издательство Курганского гос. ун-та, 2012. – 23 с.

2. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы:

Разработка технологического процесса технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий» для студентов направления 190600.62 / сост. А. В. Шарыпов, А. Л. Бородин – Курган: РИЦ КГУ, 2015. – 24 с.

3. Комплект плакатов по конструкции автомобиля.

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

11. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п 4.1. Распределение баллов соответствует п 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Технологические процессы технического обслуживания
и ремонта автотранспортных средств»**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов**

Направленность:

Автомобильное хозяйство и автосервис

Трудоемкость дисциплины: 15 ЗЕ (540 академических часов)

Семестр: 6, 7 (очная форма обучения); 8, 9 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет, Экзамен

Содержание дисциплины

Введение. Диагностирование технического состояние автомобилей по тягово-экономическим показателям. Диагностирование, ТО и ремонт цилиндро-поршневой группы и кривошипно-шатунного механизма. Диагностирование, ТО и ремонт газораспределительного механизма. Диагностирование, ТО и ремонт систем питания двигателей. Диагностирование, ТО и ремонт системы охлаждения двигателя. Диагностирование, ТО и ремонт системы смазки двигателя. Диагностирование, ТО и ремонт сцепления. Диагностирование, ТО и ремонт карданной передачи. Диагностирование, ТО и ремонт главной передачи. Диагностирование, ТО и ремонт механических коробок передач. Диагностирование, ТО и ремонт автоматических коробок передач.

Оценка технического состояния, ТО и ремонт автомобильных колес и шин. Диагностирование, ТО и ремонт ходовой части автомобилей. Диагностирование, ТО и ремонт рулевого управления автомобилей. Диагностирование, ТО и ремонт тормозной системы автомобилей. Системы управления тягой на колесах автомобиля и стабилизации движения. Системы пассивной безопасности. Диагностирование, ТО и ремонт автомобильных приборов освещения и световой сигнализации.

Общие сведения о кузовах легковых автомобилей. Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Виды и методы ремонта кузовов легковых автомобилей в условиях предприятий автосервиса. Окраска кузовов легковых автомобилей. Арматурно-кузовные работы. Автомобильные системы обеспечения комфорта.

Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте на предприятиях автосервиса. Производственный и технологический процессы. Трудоемкость операций технического обслуживания и ремонта. Факторы, влияющие на организацию производства.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Технологические процессы технического обслуживания
и ремонта автотранспортных средств»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20 ___ / 20 ___ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / _____ /
Ф.И.О.

Изменения утверждены на заседании кафедры « ___ » _____ 20 ___ г.,
Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « ___ » _____ 20 ___ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20 ___ / 20 ___ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / _____ /
Ф.И.О.

Изменения утверждены на заседании кафедры « ___ » _____ 20 ___ г.,
Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ « ___ » _____ 20 ___ г.