МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института транспорта и логистики

ДВ.В. Быкадоров

« 14 »

2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 16с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 916 (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд.техн.наук, доцент Ажиппо А.Г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры автомобильного
транспорта « <u>04</u> » <u>04</u> 20 <u>√3</u> г., протокол № <u></u>
Заведующий кафедрой автомобильного транспортаТ.Н. Замота
Переутверждена: «»20г., протокол №
Переутверждена: «»20года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института транспорта и логистики « <u>/</u> 4» <u>O4</u> 20 <u>&</u> 5 г., протокол № <u></u> .
Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики <u>выбо</u> Е.И Иванова.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью дисциплины - расширение и углубление профессиональной подготовки ДЛЯ формирования y выпускника профессиональных решению компетенций, способствующих профессиональных задач соответствии с видами профессиональной деятельности: производственноорганизационно-управленческая, технологическая, сервисноэксплуатационная.

Задачи: подготовка студента к освоению дисциплины «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин оборудования»; подготовка студентов К прохождению практик "Преддипломная"; развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- Дисциплина «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» относится профессиональному циклу дисциплин, вариативной его части, которая формирует специальные знания, умения и навыки будущих специалистов транспорта. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания классификации, устройства и принцип действия гидравлических, электрических, электронных и теплотехнических систем ТиТТМО отрасли; характеристик функциональных узлов и элементов; типовых узлов и устройств, их унификации и взаимозаменяемости; принципов работы, технические характеристики и основные конструктивные решения узлов и агрегатов ТиТТМО отрасли; принципиальные компоновочные схемы; теории рабочих процессов агрегатов И систем; основных показателей ТиТТМО свойств эксплуатационных отрасли; принципов работы, технические характеристики и основные конструктивные решения силовых ТиТТМО отрасли, принципиальных компоновочных схем, эффективных показателей, рабочих процессов силовых агрегатов ТиТТМО отрасли, оценочных показателей эффективности работы используемых в отрасли силовых агрегатов различного типа;, умения: выполнять технические измерения механических, газодинамических и электрических параметров TuTTMO. пользоваться современными измерительными выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТиТТМО; навыки организации технической эксплуатации транспортных транспортно-технологических машин комплексов безопасной работы и приемами охраны труда. Дисциплина «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин: физика, химия, математика, основы теории надежности и диагностика, автомобили, эксплуатационные материалы, основы технической эксплуатации автомобилей и служат основой при изучении таких специальных дисциплин как: проектирование предприятий автомобильного транспорта, экономика автотранспортного предприятия, основы технологии производства и ремонт автомобилей, при разработке дипломного проекта.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой дисциплине)	
ПК 2 Способен к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта ATC	ПК 2.1 Способен проверять последовательность выполнения технологического процесса диагностики, технического обслуживания и ремонта АТС ПК 2.2 Способен организовать процесс технического обслуживания и ремонта АТС с учетом нормативно- технической документации, действующей на предприятии ПК 2.3 Способен обеспечить внедрение передовых методов проведения технического обслуживания АТС на предприятиях	Знать: основные принципы принятия обоснованных технических решений при решении задач профессиональной деятельности. Уметь: осуществлять разработку обоснованных технических решений при решении задач профессиональной деятельности Владеть: практическим опытом разработки обоснованных технических решений при решении задач профессиональной деятельности.
L		· ·

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов (зач. ед.)			
Вид учебной работы	Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	180 (5зач. ед)		180 (5зач. ед)	
Обязательная контактная работа (всего) в том числе:	96		30	

Лекции	56	14
Семинарские занятия		
Практические занятия	28	10
Лабораторные работы	12	6
Курсовая работа (курсовой проект)		
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.)	-	
Самостоятельная работа студента (всего)	62	186
Форма аттестации	зачет, экзамен	зачет, экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Семестр 6

- Тема 1. Общая информация о дисциплине.
- Тема 2. Техническое состояние автомобиля и его изменение в процессе эксплуатации.
 - Тема 3. Закономерности изменения технического состояния автомобилей.
 - Тема 4. Топливо для автомобилей.
 - Тема 5. Технологии, основанные на процессе Фишера-Тропша.
 - Тема 6. Основы управления работоспособностью автомобилей.

Семестр 7

- Тема 7. Техническая эксплуатация газобаллонных автомобилей.
- Тема 8. Перспективы развития технической эксплуатации систем питания.

4.3. Лекции

Семестр 6/7

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Цели и задачи технической эксплуатации автомобилей, работающих на альтернативном топливе.	5		1
2	Техническое состояние и работоспособность автомобилей. Определение технического состояния автомобилей.	5		1
3	Закономерности изменения технического состояния по наработке автомобилей. События и параметры, описываемые закономерностями.	5		1

	Топливо для автомобилей, тракторов,	5	1
4	технологического транспорта и		
	спецтехники.		
5	Биомасса-в-жидкость. Газ-в-жидкость.	7	1
3	Уголь-в-жидкость.		
	Стратегия и тактика обеспечения	7	1
6	работоспособности. Способы обеспечения		
	работоспособности.		
Ито	го:	32	6

Семестр 7/8

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Введение.	2		1
2	Виды и свойства альтернативных топлив.	3		1
2	Устройство газобаллонного оборудования.	4		1
3	Переоборудование автомобилей.	4		1
4	Испытание газотопливных систем.	4		1
5	Производственно-техническая база предприятий, эксплуатирующих газобаллонные автомобили.	4		1
6	Технологический процесс ТО и ТР газобаллонных автомобилей.	2		1
7	ТО и ТР газобаллонного оборудования.	3		
8	Техника безопасности при эксплуатации, TO,	2		
	ремонте и хранении газобаллонных автомобилей.			
9	Основные направления совершенствования ТЭА	2		
10	Перспективы использования альтернативных топлив на автомобильном транспорте.	2		1
Итог	0:	32		8

4.4. Практические (семинарские) занятия

Семестр 6/7

No	Название темы	Объем часов

п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Виды и свойства альтернативных топлив.	4		1
2	Переоборудование автомобилей.	4		1
3	Испытание автомобилей.	4		1
4	Производственно-техническая база предприятий, эксплуатирующих газобаллонные автомобили.	4		1
Итог	го:	16		4

Семестр 7/8

No	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
5	Технологический процесс ТО и ТР газобаллонных автомобилей.	4		1
6	ТО и ТР газобаллонного оборудования.	4		2
7	Техника безопасности при эксплуатации, ТО, ремонте и хранении газобаллонных автомобилей.	4		1
8	Основные направления совершенствования ТЭА	4		2
Ито	го:	16		6

4.5. Лабораторные работы

Семестр 6/7

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
	В 6 семестре лабораторные работы не предусмотрены			
Ито	Γο:			

Семестр 7/8

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Диагностика электронной системы управления двигателем	4		1
2	Диагностика неисправностей и ультразвуковая очистка электромагнитных	4		2

	форсунок бензиновых двигателей		
3	Исследование фракционного состава и качества отработавших газов автомобилей с бензиновыми двигателями	4	1
4	Измерение дымности отработавших газов дизельных двигателей автомобилей	4	2
Итого:		16	6

4.6. Самостоятельная работа студентов

Семестр 6/7

№	Название темы	Вид СРС	Эбъем часов		
п/п			Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Положение о ТО и Р подвижного состава – основы системы ТО и Р.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
2	Автомобиль как объект труда при ТО и Р.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
3	Содержание основных операций ЕО, ТО-1, ТО-2, СО.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
4	Методы анализа производства.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
5	Управление качеством ТО и P.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
6	Экономия ресурсов и использование альтернативных топлив и энергий.	Проработка дополнительного учебного материала	6		10
7	Основные направления развития на автомобильном транспорте.		6		10
8	Подготовка к практическим занятиям (изучение теоретического материала и соответствующих методических указаний)	Самостоятельная внеаудиторная работа	6		10

9	Подготовка к лекционным занятиям (обработка материала лекций с привлечением рекомендованной литературы)	Самостоятельная внеаудиторная работа	8	11
Итого:			56	98

Семестр 7/8

9п/п	Название темы	Вид СРС		Объем часов	
			Очная форма	Очнозаочная форма	Заочная форма
1	Виды и свойства альтернативных топлив.	Проработка дополнительного учебного материала	3		9
2	Устройство газобаллонного оборудования. Установка на автомобили газобаллонного оборудования.	Проработка дополнительного учебного материала	3		9
3	Перевозка, хранение и раздача газовых топлив.	Проработка дополнительного учебного материала	3		9
4	Основные направления совершенствования ТЭА.	Проработка дополнительного учебного материала	3		9
5	ТО и ТР газобаллонного оборудования.	Проработка дополнительного учебного материала	1		9
6	Техника безопасности при эксплуатации, ТО, ремонте и хранении газобаллонных автомобилей.	Проработка дополнительного учебного материала	1		9
7	Основные направления совершенствования ТЭА	Проработка дополнительного учебного материала	1		9
8	Перспективы использования альтернативных топлив на автомобильном транспорте.	Проработка дополнительного учебного материала	1		9

9	Подготовка к практическим занятиям (изучение теоретического материала и соответствующих методических указаний)	Самостоятельная внеаудиторная работа	4	9
10	Подготовка к лекционным занятиям (обработка материала лекций с привлечением рекомендованной литературы)	Самостоятельная внеаудиторная работа	6	7
Итого:			26	88

4.7 Курсовые работы/ проекты

Рабочим учебным планом дисциплины выполнение курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов/ Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин, В.М. Власов и др.-М.: Наука, 2001.535 с.
- 2. Ерозов. В.И. Легковые газобаллонные автоомбили: Устройство, переоборудование, эксплуатация, ремонт.-М.:Академкнига, 2003.-238 с.
- 3. Панов Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей.-М.: Акадеемкнига, 2002.-160 с.

- 4. Райков И.Я.; Рытвинский Г.Н., Конструкция автомобильных двигателей внутреннего сгорания; учебник для вузов по спец. «Двигатели внутреннего сгорания.» М.: Высш.шк..2008г 352с.: ил.
- 5. Учебник для Вузов по специальности «Двигатели внутреннего сгорания» (С.ИИ. Ефимов; Н.А. Иващенко, В.И. Ивин и др.) Под общ. Ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова. 3 издание переработанное и доп. М.: Машиностроение, 2009, 456с.

б) дополнительная литература:

1 .Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей. Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова.. - М.:

Машиностроение, 1990. - 283 с.

- 2 Боровских Ю.И., Буралев Ю.В., Морозов К.А. и др. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автоомбилей.-М.: Высшая школа; Изд-й центр "Академия", 1997.-528 с.
- 3 Григорьев Е.Г., Колубаев Б.Д., Ерохов В.И. и др. Газобаллонные автомобили.-М.: Машиностроение, 1989.-216 с.

в) методические рекомендации:

1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю

23.03.03.01 «Автомобили и автомобильное хозяйство» и специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» по специализации 23.05.01.05 «Автомобильная техника в транспортных технологиях») / Сост.: Ажиппо А.Г.- Луганск: ЛГУ им. В. Даля, 2023.- 63 с.

г) интернет-ресурсы:

<u>http://engineer-dvs.narod.ru</u> <u>http://retrolib.narod.ru</u> http://bibl.rgatu.ru/web/Default.asp

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспече- ние	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8
		http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator

Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/
-------------	-----	------------------------------

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

оценочных средств по учебной дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

№ п/ п	Код контролир уемой компетенции	Формулировка контролируемо й компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемы е темы учебной дисциплины, практики	Этапы формировани я (семестр изучения)
1.	ПК-2	Способен к освоению технологий и	ПК 2.1 Способен проверять последовательнос	Тема 1Тема 2	6
		форм организации	ть выполнения технологического процесса	Тема 3	6
		диагностики, технического	диагностики, технического	Тема 4	6
		обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта АТС	Тема 5	6
		ATC	ПК 2.2 Способен организовать	Тема 6	6
			процесс	Тема 7	7
			обслуживания и ремонта АТС с учетом нормативно-технической документации,	Тема 8	7
			документации, действующей на		

1	1		
		предприятии	
		ПК 2.3 Способен	
		обеспечить	
		внедрение	
		передовых	
		методов	
		проведения	
		технического	
		обслуживания	
		АТС на	
		предприятиях	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименование
Π/Π	контролиру-	достижений	планируемых	темы учебной	оценоч-
	емой	компетенции (по	результатов	дисциплины	ного средства
	компетенци	реализуемой			1
	И	дисци-			
		плине)			
1.	ПК-2	Способен к	Знать: основные	Тема 1,	Вопросы для
		освоению	принципы принятия	Тема 2,	обсуждения
		технологий и	обоснованных	Тема 3,	(в виде
		форм	технических	Тема 4,	докладов и
		организации	решений при	Тема 5,	сообщений),
		диагностики,	решении задач	Тема 6,	рефераты,
		технического	профессиональной	Тема 7,	контрольные
		обслуживания и	деятельности.	Тема 8	работы,
		ремонта АТС	Уметь:	10Mu o	творческие
			осуществлять		задания
			разработку		
			обоснованных		
			технических		
			решений при		
			решении задач		
			профессиональной		
			деятельности		
			Владеть:		
			практическим		
			опытом разработки		
			обоснованных		
			технических		
			решений при		
			решении задач		
			профессиональной		

	деятельности.	

Фонды оценочных средств по дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет) Теоретические вопросы

- 1.Топливо для автомобилей, тракторов, технологического транспорта и спецтехники..
 - 2. Виды и свойства альтернативных топлив.
 - 3. Устройство газобаллонного оборудования.
 - 4.Переоборудование автомобилей.
 - 5. Испытание газотопливных систем.
- 6.Производственно-техническая база предприятий, эксплуатирующих газобаллонные автомобили.
 - 7. Технологический процесс ТО и ТР газобаллонных автомобилей.
 - 8.ТО и ТР газобаллонного оборудования.
- 9.Техника безопасности при эксплуатации, ТО, ремонте и хранении газобаллонных автомобилей.
 - 10.Основные направления совершенствования ТЭА
- 11.Перспективы использования альтернативных топлив на автомобильном транспорте.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («зачет»)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.

удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен) Теоретические вопросы

- 1. Необходимость использования альтернативных топлив на транспорте.
- 2. Принципиальные схемы газовых систем питания газобаллонных автомобилей.
- 3. Современные способы производства, хранения и транспортировки сжиженного природного газа.
- 4. Факторы, способствующие газификации транспортных средств
 - 5. Газодизельные системы питания.
 - 6. Текущий ремонт ГБО.
 - 7. Виды и свойства альтернативных топлив.
 - 8. Классификация газовых редукторов.
- 9. Типовая схема организации технического обслуживания ГБА.
 - 10. Классификация альтернативных топлив.
 - 11. Инжекторные системы подачи газового топлива.
- 12. Технологическое оборудование для проведения регулировочных работ.
 - 13. Типы газобаллонных автомобилей.
 - 14. Устройство и принцип работы редуктора-испарителя.
 - 15. Регулировка и настройка газовой аппаратуры.
- 16. Необходимость использования альтернативных топлив на транспорте.
 - 17. Устройство арматуры газового баллона.

- 18. Инструментальные методы регулирования газовой аппаратуры. 20. Факторы, способствующие газификации транспортных средств
- 21. Устройство и принцип работы редуктора высокого давления.
- 22. Технологическое оборудование для переоборудования автомобилей.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («экзамен»)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов) отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
,	изменений	заседания кафедры (ка-	расшифровкой)
п/п		федр), на котором были	заведующего кафед-
		рассмотрены и одобрены	рой (заведующих кафед-
			рами)
		изменения и дополнения	

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки специалистов, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Е.И. Иванова