МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»(НГТУ)

Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1В.ОД.22 Техническая эксплуатация автомобилей

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов

Направленность: Автомобильный транспорт

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки 2023

Выпускающая кафедра АТ

Кафедра-разработчик АТ

Объем дисциплины 216/6

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: Кузьмин Н.А, д.т.н., профессор.

нижний новгород

2023 год

Рецензент: <u>Молев Ю.И., д.т.н, доцент</u> «2	20 » июня	2023 г.
--	-----------	---------

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа 2020 года № 916 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ протокол от 18.05.2023 № 21

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Автомобильный транспорт»,
протокол от 06.06.2023 № 10
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Кузьмин Н.А.
Программа рекомендована к утверждению Ученым советом ИТС,
протокол от 20.06.2023 № 9
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 23.03.03-а-55
Начальник МОБулгакова Н.Р.
Заведующая отделом комплектования НТБ Кабанина Н.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ О
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОШИБКА! З
	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО ОШИБКА! ЗА
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН
	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ
3.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЦЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПР
€.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ ОШИБКА! ЗАКЛАДК
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ⁄ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАК Л
11. ДИС	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ СЦИПЛИНЫОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗАК
l3. Р l4 Л	РЕЦЕНЗИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение современных методов и средств технической эксплуатации автомобилей с разработкой технологических процессов операций технических обслуживаний и ремонтов

1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1. Анализ действующей в РФ системы обеспечения работоспособности подвижного состава автомобильного транспорта;
- 2. Изучение методов определения и корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина (модуль) <u>Техническая эксплуатация автомобилей</u> включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений) блок Б1, определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: транспортная инфраструктура, конструкция и расчет автомобиля, проектирование транспортного и технологического оборудования автопредприятий, проектирование предприятий автомобильного транспорта.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: автомобильные дилерские центры, безопасность жизнедеятельности.

Рабочая программа дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:

- профессиональных (ПК): ПК-1

Таблица 1 - Формирование компетенций дисциплинам (очное обучение)

Наименование дисциплин, формирующих	Семестры, формирования дисциплины						НЫ
компетенцию совместно							
ПК-1	1	2	3	4	5	6	7

Проектирование технологического				
оборудования автопредприятий				
Типаж и эксплуатация				
технологического оборудования				
Проектирование предприятий				
автомобильного транспорта				
Техническая эксплуатация				
автомобилей				
Подготовка к сдаче и сдача				
государственного экзамена				
Технологическая практика				
Преддипломная практика				
Выполнение, подготовка к процедуре				
защиты и защита ВКР				

Таблица 2 - Формирование компетенций дисциплинам (заочное обучение)

Наименование				· ·		
дисциплин, формирующих	Курсы формирования дисциплины					
компетенцию совместно						
ПК-1	1	2	3	4	5	
Проектирование технологического						
оборудования автопредприятий						
Типаж и эксплуатация						
технологического оборудования						
Проектирование предприятий						
автомобильного транспорта						
Техническая эксплуатация						
автомобилей						
Подготовка к сдаче и сдача						
государственного экзамена						
Технологическая практика						
Преддипломная практика						
Выполнение, подготовка к процедуре						
защиты и защита ВКР						

4.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 3 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и	Код и наименование	Планиру	емые результаты (Оценочные с	ередства							
наименование	индикатора достижения		дисциплине	Текущего	Промежуточной							
компетенции	компетенции				контроля	аттестации						
ПК-1. Способен к освоению действующей в	Освоение дисциплины причастно к ТФ В/06.6 (ПС33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»), измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств											
РФ системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, к проектированию специального технологического оборудования и производственно-технических служб транспортных предприятий	ИПК-1.1 Анализирует существующую в РФ систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта	знать: - содержание и структуру действующей в РФ систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.	Уметь: - структурировать положения системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.	Владеть: - основными положениями действующей в РФ систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.	Вопросы для письменного опроса, 3 теста по темам	Вопросы для письменного опроса. Вопросы для устного собеседования: билеты (25 билетов), тесты						

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. 216 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 4

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов
	электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216
1. Контактная работа:	68
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	60
занятия лекционного типа (Л)	20
практические занятия	20
лабораторный работы	20
1.2. Внеаудиторная, в том числе	8
курсовая работа (проект)	2
текущий контроль, консультации по дисциплине	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	94
контрольная работа	-
курсовая работа (подготовка)	18
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	76
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	
коллоквиум и т.д.)	
Подготовка к экзамену(контроль)	54

для заочной формы обучения

для заочной формы обучения							
Вид учебной работы	Трудоёмкость в час						
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов						
	электронного обучения						
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216						
1. Контактная работа:	40						
1.3. Аудиторная работа, в том числе:	32						
занятия лекционного типа (Л)	6						
практические занятия	20						
лабораторный работы	6						
1.4. Внеаудиторная, в том числе	8						
курсовая работа (проект)	3						
текущий контроль, консультации по дисциплине	3						
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2						
2. Самостоятельная работа (СРС)	167						
контрольная работа	-						
курсовая работа (подготовка)	18						
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	149						
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных							
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,							
коллоквиум и т.д.)							
Подготовка к экзамену (контроль)	9						

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 5.1

Содержание дисциплины, структурированное по темам для *очной* формы обучения

Планируемые		Bı	иды уче	бной раб	оты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Контактная работа		Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	1 семест	p							
	Раздел 1 Методы определения нор эксплуатации автомобилей	мативо	в техн	ической	Í				
	Тема 1.1. Основные нормативы технической эксплуатации автомобилей. Периодичность технических обслуживаний автомобилей	1				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1: ИПК-1.1	Tema 1.2 . Трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов автомобилей	1				чтение основной и доп. литературы			
PHIR-1.1	Тема 1.3 . Ресурсы автомобилей и агрегатов	1				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.4 . Нормы расхода запасных частей	2				чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				20	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №1. Определение значения оптимальной периодичности ТО технико- экономическим методом			5		подготовка к практическому занятию			
	Итого по 1 разделу	5		5	20				

Планируемые		Bı	иды уче	бной раб	ОТЫ		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		С в вытуктно В в в в в в в в в в в в в в в в в в в			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Раздел 2 Формирование, назначени	е и осно	овы сис	темы					
	технического обслуживания и ремон	та авто	мобиле	ей					
	Тема 2.1. Формирование системы	1				чтение основной и			
	ТО и ремонта автомобилей	1				доп. литературы			
	Тема 2.2. Положение о техническом					чтение основной и			
	обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта	1				доп. литературы			
	Тема 2.3. Назначение и задачи различных видов технических обслуживаний и ремонтов автомобилей	1				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1: ИПК-1.1	Тема 2.4. Корректирование нормативов технической эксплуатации автомобилей	1				чтение основной и доп. литературы			
ИПК-1.1	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				28	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №2.					подготовка к			
	Корректирование нормативов					практическому			
	оптимальной периодичности,			5		занятию			
	трудоёмкостей операций, норм запасных частей для конкретных АТП								
	Лабораторная работа №1. Технологические процессы базовых операций ЕО, ТО-1 и ТО-2 автомобилей		4			подготовка у лабораторной			

Планируемые		В	иды уче	бной раб	оты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Самосто втельная работа			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Итого по 2 разделу	4	4	5	28				
	Раздел 3 Общая характеристика т обслуживаний и ремонтов автомо		ически	х проце	ессов				
	Тема 3.1. Понятие о технологическом процессе обслуживаний и ремонтов автомобилей	3				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 3.2. Виды, назначение и разработка технологических карт обслуживаний и ремонтов	3				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1:	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				23	чтение основной и доп. литературы			
ИПК-1.1	Практическое занятие №3. Разработка технологического процесса операции ТО (ремонта) автомобиля			5		подготовка к практическому занятию			
	Лабораторная работа №2 Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов автомобильных двигателей		4			подготовка у лабораторной			
	Лабораторная работа №3 Техническое обслуживание систем питания, охлаждения и		4			подготовка у лабораторной			

Планируемые		В	иды уче	бной раб	оты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		Контактная работа			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	смазки автомобильных двигателей								
	Лабораторная работа №4 Техническое обслуживание автомобильных двигателей с электронноуправляемым впрыском топлива		4						
	Итого по 3 разделу	6	12	5	23				
	Раздел 4 Экономия и нормировани материалов на автомобильном тра	•		зочных					
	Тема 4.1. Топливный баланс автомобиля	1				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 4.2. Основные факторы, влияющие на расход топлива автомобилями	1				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1: ИПК-1.1	Тема 4.3. Нормирование расхода автомобильных топлив	2				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 4.4. Нормирование расхода смазочных материалов и технических жидкостей	1				чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела:				23	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №4. Нормирование расходов топлив для автомобилей различного функционального назначения и			5		подготовка к практическому занятию			

Планируемые			иды уче	бной раб	ОТЫ		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК			Самосто		Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	маршрутов движения								
	Лабораторная работа №5 Технологические процессы технического обслуживания современных систем автомобилей		4			подготовка к лабораторной работе			
	Итого по 4 разделу	5	4	5	23				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	20	20	20	94				
	ИТОГО по дисциплине	20	20	20	94				

Таблица 5.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам для *заочной* формы обучения

Планируемые		Bı	иды уче	бной раб	оты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК		Конта	актная р	работа	Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	1 семест	p							
	Раздел 1 Методы определения нор эксплуатации автомобилей	мативо	в техн	ической	Í				
ПК-1:	Тема 1.1. Основные нормативы технической эксплуатации автомобилей. Периодичность технических обслуживаний автомобилей	0,25				чтение основной и доп. литературы			
ИПК-1.1	Тема 1.2 . Трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов автомобилей	0,25				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.3 . Ресурсы автомобилей и агрегатов	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 1.4 . Нормы расхода запасных частей	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				39	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №1.			5		подготовка к			

Планируемые		В	иды уче	бной раб	боты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		Контактная работа			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Определение значения оптимальной периодичности ТО технико- экономическим методом					практическому занятию			
	Итого по 1 разделу	1,5		5	39				
	Раздел 2 Формирование, назначени технического обслуживания и ремон Тема 2.1. Формирование системы ТО и ремонта автомобилей Тема 2.2. Положение о техническом					чтение основной и доп. литературы чтение основной и			
	обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта	0,25				доп. литературы			
ПК-1: ИПК-1.1	Тема 2.3. Назначение и задачи различных видов технических обслуживаний и ремонтов автомобилей	0, 5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 2.4. Корректирование нормативов технической эксплуатации автомобилей	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				44	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №2. Корректирование нормативов оптимальной периодичности, трудоёмкостей операций, норм запасных частей для конкретных			5		подготовка к практическому занятию			

Планируемые		В	иды уче	бной раб	оты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК	Наименование разделов, тем	Само Стактная работа Само СТО			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
и индикаторы достижения компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	АТП								
	Лабораторная работа №1. Технологические процессы базовых операций ЕО, ТО-1 и ТО-2 автомобилей		1,5			подготовка у лабораторной			
	Итого по 2 разделу	1,5	1,5	5	44				
	Раздел 3 Общая характеристика те	хнолог	ически	х проце	ессов				
	обслуживаний и ремонтов автомоб								
	Тема 3.1. Понятие о технологическом процессе обслуживаний и ремонтов автомобилей	0,5				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 3.2. Виды, назначение и разработка технологических карт обслуживаний и ремонтов	0,5				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1: ИПК-1.1	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				44	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №3. Разработка технологического процесса операции ТО (ремонта) автомобиля			5		подготовка к практическому занятию			
	Лабораторная работа №2 Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов автомобильных двигателей		1,0			подготовка у лабораторной			

Планируемые		В	иды уче	бной раб	ОТЫ		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК		Контактная работа			Самосто ятельная работа	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Лабораторная работа №3 Техническое обслуживание систем питания, охлаждения и смазки автомобильных двигателей		1,0			подготовка у лабораторной			
	Лабораторная работа №4 Техническое обслуживание автомобильных двигателей с электронноуправляемым впрыском топлива		1,0			подготовка у лабораторной			
	Итого по 3 разделу	1	3	5					
	Раздел 4 Экономия и нормирован			зочных					
	материалов на автомобильном тра	нспорте	; 						
	Тема 4.1. Топливный баланс автомобиля	0,25				чтение основной и доп. литературы			
ПК-1:	Тема 4.2. Основные факторы, влияющие на расход топлива автомобилями	0,25				чтение основной и доп. литературы			
ИПК-1.1	Тема 4.3. Нормирование расхода автомобильных топлив	0,25				чтение основной и доп. литературы			
	Тема 4.4. Нормирование расхода смазочных материалов и технических жидкостей	0,25				чтение основной и доп. литературы			
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела:				40	чтение основной и доп. литературы			
	Практическое занятие №4.			5		подготовка к			

Планируемые		B	иды уче	бной раб	ОТЫ		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК		СР Вид СР	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)			
и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Нормирование расходов топлив для автомобилей различного функционального назначения и маршрутов движения					практическому занятию			
	Лабораторная работа №5 Технологические процессы технического обслуживания современных систем автомобилей		1,5			подготовка к лабораторной работе			
	Итого по 4 разделу	1	1,5	5	40				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	6	6	20	167				
	ИТОГО по дисциплине	6	6	20	167				

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Текущий контроль осуществляется по всем видам учебного процесса расчетнографическая работа, курсовая работа контрольные работы.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Темы для курсовой работ

1. Название курсовой работы – «Разработка нормативов технической эксплуатации автомобилей» (по вариантам и маркам автомобилей): Примеры

- «Разработка нормативов технической эксплуатации автомобилей ГАЗ-3307 для условий эксплуатации в г. Дзержинск Нижегородской области»;
- «Разработка нормативов технической эксплуатации автобусов ЛиАЗ-5256 для условий эксплуатации в г. Н.Новгорде»;
- «Разработка нормативов технической эксплуатации автомобилей ВАЗ-2170 для условий эксплуатации в г. Арзамас Нижегородской области».
- 2) Тесты для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся

<u>текущии контроль</u> : <u>TECT 1</u>
 В технико-экономическом методе определения оптимальной периодичности ТО операции стоимость операции ТО в формуле обозначается символом
$\underline{} = C_I + C$
3. Правильное написание единиц измерения трудоемкости операции ТО или ремонта автомобилей:
1. нормо-час 2. чел-мин 3. ч/час 4. н/час 5. нормо/час
4. Виды работ, время выполнения которых включается в подготовительно-заключительное технологическое время:
1) заполнение документов на операцию 2) поставить автомобиль на смотровую канаву 3) провести тарировку стенда 4) принести инструмент к рабочему месту 5)выровнить направление колес автомобиля 6)остудить двигатель авто (по необходимости)
5. Виды работ, время выполнения которых включается во вспомогательное технологическое время:
1) убрать автомобиль с подъёмника 2) оформление заказ-наряда на работы 3) поднять капот моторного отсека 4) комплектование гаечных ключей для работ 5) ремонт технологического оборудования 6) заливка масла в агрегат
6. Методы определения оперативного времени операций ТО и ремонтов:
1) фотография рабочего времени 2) методом микроэлементных нормативов 4) методом макроэлементов

	гамма-процентного ресурса для любой вероятности и пробега (предпочтительно с реальными данными)
	8. Коэффициент полноты восстановления ресурса в формулах норм расхода запасных частей обозначается греческой буквой
	9. Написать формулу второго метода расчета норм запасных частей (с учетом срока службы)
	10. В формуле 3 расчета норм расхода запасных частей учет реального разброса ресурсов запасных частей учитывается коэффициентом(слово), который обозначается греческой буквой
	<u>TECT 2</u>
1.	Обязательные стенды в зоне Д-1 АТП и СТОА согласно «Положению о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) шиномонтажный 2) анализа токсичности ОГ 3) амортизаторный 4) регулировки фар 5) тормозной 6) стенд правки колесных дисков
2.	Виды ТР согласно «Положению о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) соответствующий 2) капитальный 3) агрегатный 4) сопутствующий 5) планово-предупредительный 6) регламентный 7) заявочный
3.	Одно из эталонных условий, когда для автомобилей АТП не требуется корректирование нормативов ТЭА (соответствующий коэффициент равен 1):
	«В АТП выполняется TO и ремонт от до единиц подвижного состава» (вписать цифры).
4.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от способа хранения автомобилей осуществляется коэффициентом K_x с индексом $x = $ (число)
5.	Дописать формулу корректирования трудоёмкости ТО (над полочкой написать соответствующие коэффициенты)
	$t_{ extsf{TO}} = t_{ extsf{TO H}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}$.
6.	Значение коэффициента K_2 при корректировании периодичности TO автомобилей для условий эксплуатации в г. Н.Новгороде:
	1) 1 2) 1,2 3) 1,5 4) 0,9 5) коэффициент не применяется при корректировании
7.	Составляющая топливного баланса автомобиля Qw представляет собой потери на преодоление (словами сущность потерь)
8.	Символ базовой (линейной) нормы расхода топлива для автомобилей:

9.	. В формуле нормирования топлива для автомобиля составляющая Нот · Т представляет собой расход топлива на:							
	1) преодоление сопротивления качению 2) транспортную работу 3) автономный обогрев салона (кабины) 4) разгрузку-выгрузку для самосвалов 5) нет такой состаляющей в формулах нормирования топлив							
10.	Надбавка при нормировании расхода топлив для автомобилей, оборудованных кондиционерами составляет до%.							
	TECT 3							
1.	Условия эталонного АТП, при которых корректировка нормативов не требуется (коэффициенты корректирования равны 1):							
	1) В АТП только бортовые автомобили 2) Эксплуатации по асфальтированным дорогам 4) В АТП только автобусы 5) Автомобили хранятся на закрытых стоянках							
2.	Символы обозначения групп автомобильных дорог:							
	1) II 2) I 3) A1 4) Д3 5) B1							
3.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от способа хранения автомобилей осуществляется коэффициентом Кх с индексом $x = _{__}$ (число)							
4.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от модификаций подвижного состава K_x с индексом $x = \underline{\hspace{1cm}}$ (число)							
5.	Дописать формулу корректирования трудоёмкости ЕО автомобилей:							
	$t_{\mathrm{EO}} = t_{\mathrm{EO \; H}} \cdot \underline{\hspace{1cm}}.$							
6.	Значение коэффициента K_1 при корректировании периодичности TO автомобилей для условий эксплуатации в г. Н.Новгороде:							
	1) 1 2) 1,2 3) 0,8 4) 0,9 5) это не тот коэффициент							
7.	Символ базовой (линейной) нормы расхода топлива для автомобилей:							
8.	Составляющая топливного баланса автомобиля Q_{α} представляет собой потери на преодоление (словами сущность потерь)							
9.	Надбавка при нормировании расхода топлив для автомобилей в период зимней эксплуатации автомобилей в Н.Новгороде%.							
10.	В формуле нормирования топлива для автомобиля составляющая Hv ·W представляет собой расход топлива на:							
	1) преодоление сопротивления воздуха 2) транспортную работу 3) автономный обогрев салона (кабины) 4) разгрузку-выгрузку для самосвалов 5) нет такой состаляющей в формулах нормирования топлив							

Промежуточный контроль.

ТЕСТ для промежуточной аттестации

1.	Написать формулу определения удельных затрат на TO в технико-экономической методе определения оптимальной периодичности TO:
	$C_I =$
2.	Технологическое время, отводимое на оформление документации на работы по ТО и ремонту (вписать название времени)
3.	Виды работ, время выполнения которых включается во вспомогательное технологическое время:
	1) обед2) оформление документации на работы3) непосредственная регулировка4) поднять авто на подъёмнике5) ремонт стенда6) промывка обслуживаемой детали
4.	Написать формулу второго метода расчета норм запасных частей:
	$H_{II} =$
5.	Обязательные стенды в зоне Д-2 АТП и СТОА согласно «Положению о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) регулировки трансмиссии 2) мощностной 3) тормозной 4) регулировки фар 5) амортизаторный 6) регулировки углов установки управляемых колёс
6.	Виды ТР, выполняемые не по потребности, а строго по пробегу:
	1) регулировочный 2) соответствующий 4) регламентируемый 5) капитальный 6) планов0-предупредительный
7.	Условия эталонного АТП, при которых корректировка нормативов не требуется (коэффициенты корректирования равны 1):
	1) В АТП только базовые авто 2) В АТП авто КамАЗ-5511 3) I категория эксплуатации авто 4) Автомобили хранятся на закрытых стоянках
8.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от количества автомобилей в АТП осуществляется коэффициентом K_x с индексом $x = \underline{\hspace{1cm}} (число)$
	Дописать формулу корректирования ресурсного пробега до КР (над полочкой написать рответствующие коэффициенты)
	$L_{ extsf{ iny K}} = L_{ extsf{ iny P}} \cdot $
10. пı	Составляющая топливного баланса автомобиля \mathbf{Q}_{γ} представляет собой потери н реололение (словами сушность потерь)

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

- Классификация нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Методы определения оптимальной периодичности операций технических обслуживаний как базовый норматив технической эксплуатации автомобилей
- Понятие трудоёмкости технических обслуживаний и ремонтов автомобилей и их конструкционных элементов
- Алгоритмы разработки технологических процессов ТО и ремонтов автомобилей
- Ресурсы автомобилей и основных агрегатов
- Нормы расхода и планирования запасных частей для технических обслуживаний и ремонтов автомобилей
- Формирование системы технических обслуживаний и ремонтов автомобилей
- Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта как основной стандарт технической эксплуатации автомобилей
- Назначение и виды технических обслуживаний автомобилей
- Диагностирование как базовая часть технических обслуживаний автомобилей
- Назначение и содержание капитальных ремонтов автомобилей
- Назначение и содержание текущих ремонтов автомобилей с их классификацией
- Технология агрегатного ремонта автомобилей, формирование фонда оборотных агрегатов
- Алгоритмы корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Система и методы корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Эталонные условия автопредприятий при которых корректирование нормативов технической эксплуатации автомобилей не требуется
- Определение категории условий эксплуатации автомобилей
- Группы автомобильных дорого по равнинности и качеству дорожного полотна
- Топливный баланс автомобилей
- Факторы, влияющие на расход автомобильных топлив
- Технологии нормирования расходов автомобильных топлив
- Технологии нормирования автомобильных смазочных материалов, пластичных смазок и технических жидкостей
- Направления развития методов и средств технической эксплуатации автомобилей

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 6

Шкала оценивания	Экзамен/ Зачет с оценкой	Экзамен
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	экзамен
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Таблица 7 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	индикатора достижения	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
компетенции	компетенции	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
		/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
		0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от max рейтинговой
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПК-1. Способен к	ИПК-1.1 Анализирует	Изложение учебного материала	Фрагментарные,	Знает материал на	Имеет глубокие знания
освоению	существующую в РФ	бессистемное, неполное, не	поверхностные знания	достаточно хорошем	всего материала структуры
действующей в	систему технического	освоены современные основы	лекционного курса; изложение	уровне; представляет	дисциплины; освоил
РФ системы	обслуживания и ремонта	организации производства,	полученных знаний неполное,	основные задачи в	новации лекционного
технического	подвижного состава	труда и управления персоналом	однако это не препятствует	рамках постановки	курса по сравнению с
обслуживания и	автомобильного	автотранспортных	усвоению последующего	целей и выбора	учебной литературой;
ремонта	транспорта	предприятий, непонимание их	материала; допускаются	оптимальных способов	изложение полученных
транспортных и		использования в рамках	отдельные существенные	их достижения при	знаний полное, системное;
транспортно-		поставленных целей и задач;	ошибки, исправленные с	управлении	допускаются единичные
технологических		неумение делать обобщения,	помощью преподавателя;	организацией	ошибки, самостоятельно
машин, к		выводы, что препятствует	затруднения при	производства, труда и	исправляемые при
проектированию		усвоению последующего	формулировании результатов и	управления персоналом	собеседовании
специального		материала	их решений	автотранспортных	
технологического				предприятий.	
оборудования и					
производственно-					
технических					
служб					
транспортных					
предприятий					

Оценка	Критерии оценивания	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Средний уровень «4» оценку «хорошо» заслуживает студент, практически освоивший знания, умения, компетенции и тео материал, учебные задания не оценены максимально баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель но)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите льно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Nº	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	1 Основная литература	
1		5
1	Кузьмин, Н.А. Основы работоспособности технических систем: учебное пособие / Н.А. Кузьмин, Г.В. Борисов; Нижегород. гос. тех. ун-т. Нижний Новгород, 2021 117 с.	10
2	Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление: учебное пособие вузов / Н.А. Кузьмин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017 224 с.	10
3	Кузьмин, Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие / Н.А. Кузьмин; Нижегород. гос. тех. ун-т. Нижний Новгород, 2012 158 с.	75
4	Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта / Минавтотранс РСФСР. – М.: Транспорт, 1988 78 с.	-
	2 Дополнительная литература	
1	Кузьмин, Н.А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей: учебное пособие вузов / Н.А. Кузьмин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. –272 с.	10
2	Кузьмин, Н.А. Диагностика современных автомобилей: учебное пособие вузов / Н.А. Кузьмин, А.Д. Кустиков. – М.: ИНФРА-М, 2021 229 с.	10

3	Кузьмин Н.А. Автомобильный справочник-энциклопедия / Н.А.	10
	Кузьмин, В.И. Песков. – М.: ФОРУМ, 2011. – 288 с.	
	2.1 Периодические научные издания	
1	Журнал «Автотранспортное предприятие».	
2	Журнал «Транспорт».	
2	Журнал «За рулем».	
3	Журнал «Клаксон».	
	Интернет-ресурс	
1	«Консультант Плюс» www.consultant.ru	
2	ЭБС «КнигаФонд» (Электронная библиотека) ООО «Центр Цифровой	
	Дистрибуции» www.knigafund.ru	

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

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

- **1.** Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. - Загл. с экрана.
- 7. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
- 8. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 9. Естественный научно-образовательный портал. http://www.en.edu.ru/
- 10. Федеральный правовой портал. Юридическая Россия. http://www.law.edu.ru/
- 11. Российский портал открытого образования. http://www.openet.edu.ru/
- 12. Федеральный образовательный портал. Инженерное образование. http://www.techno.edu.ru/
- 13. Федеральный образовательный портал. Международное образование. http://www.international.edu.ru/
- 14. Федеральный образовательный портал. Непрерывная подготовка преподавателей. http://www.neo.edu.ru/wps/portal
- 15. Государственное учреждение «Центр исследований и статистики науки» ЦИСН. Официальный сайт: http://www.csrs.ru/about/default.htm.

- 16. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. Электронный ресурс: http://www.gks.ru.
- 17. Зарубежные сетевые ресурсы
- 18. 11. Архив научных журналов издательства http://iopscience.iop.org/и т.д.
- 19. Научно-техническая библиотека НГТУ http://www.nntu.ru /RUS/biblioteka/bibl.html
- 20. Электронные библиотечные системы
- 21. Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»:
- 22. Электронный каталог книг http://library.nntu.nnov.ru/
- 23. Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.nnov.ru/
- 24. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru/
- 25. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE НГТУ»
- 26. http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub
- 27. Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/
- 28. Реферативные наукометрические базы
- 29. Web of Science http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do
- 30. Scopus http://www.scopus.com/
- 31. Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref_gyrnal_14.htm
- 32. Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm
- 33. База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza_gost.htm
- 34. Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку
- 35. http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm
- 36. Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm
- 37. Персональные библиографические указатели ученых НГТУ
- 38. http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl_ych.html
- 39. Доступ онлайн
- 40. Научные журналы НЭИКОН
- 41. ЭБС BOOK.ru.
- 42. База данных зарубежных диссертаций "ProQuest Dissertation & Theses Global"
- 43. ЭБС ZNANIUM.COM
- 44. ЭБС издательства "Лань"
- 45. ЭБС"Айбукс"
- 46. База данных Scopus издательства Elsevier; База данных Web of Science Core Collection
- 47. База данных Polpred.com Обзор СМИ
- 48. Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html
- 49. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ
- 50. Электронная библиотека http://cdot-nntu.ru/?page_id=312
- 51. Другое, что вы используете в качестве ресурсов сети «Интернет».

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/

	3	Юрайт	https://biblio-online.ru/
--	---	-------	---------------------------

Таблица 8 - Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в университете на	Программное обеспечение
договорной основе	свободного распространения
1	2
Microsoft Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark	Open Office 4.1.1 (лицензия
Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	Apache License 2.0)
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689, подписка	Adobe Acrobat Reader
DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	(FreeWare)
Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark	
Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655)	
Microsoft Office (лицензия № 43178972)	
Windows XP лиц. № 65609340	
Office 2007 лиц. № 43178971	
Microsoft Windows XP Professional (лицензия № 43178980)	
MicrosoftOffice 2007 (лицензия № 44804588)	
Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135)	
КОМПАС-3D	
AutoCAD	
NanoCAD	
FreeCAD	
ABViewer	

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с	
	данных, информационно-справочной	указанием ссылки/доступ из	
	системы	локальной сети университета)	
1	2	3	
1	База данных стандартов и регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost	
1	РОССТАНДАРТ	<u>//home/standarts</u>	
	Общесоюзные нормы технологического		
2	проектирования предприятий автомобильного	http://gostrf.com/norma_data/8/8108/index.htm	
	транспорта ОНТП-01-91э		
2	Электронная база избранных статей по	http://www.mbilocombr.my/	
3	философии	http://www.philosophy.ru/	
4	Справочная правовая система		
4	«КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети	

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице **10** указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 10 - О	бразовательные ресурсы для инвалидов и лиц с С)B3
100011111111111111111111111111111111111	spussesureusiere projetsi Austrinamini dea ii tiind t	

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального
1	DEC. II	пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение -
2	ЭВС «Лань»	синтезатор речи, который воспроизводит
		тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

В таблице 11 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную. информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№ ауд.	Наименование оборудованного	Оснащенность	Программное
	учебного кабинета	оборудованного	обеспечение
		учебного кабинета	
ауд.1161.3	Специальная аудитория	1. Интерактивная доска	Windows 7 (лицензия
	"Студенческая лаборатория	2. Мультимедийный	00268-50025-10614-
	автомобильных	проектор (BENQ)	AAOEM), Microsoft
	эксплуатационных материалов	3. Ноутбук (LENOVO)	Office 2013 (лицензия
	ООО "Лукойл-	4. Переносная	02278-04988-10027-
	Нижегороднефтеоргсинтез"	лаборатория для	AA125), Dr.Web по
	(для проведения лекционных,	контроля качеств	лицензии НГТУ, Adobe
	практических и лабораторных	автомобильных топлив и	Reader 11 (freeware,
	занятий,групповых и	масел, рефрактометр,	http://www.adobe.com)
	индивидуальных	переносной комплекс для	
	консультаций, текущего	диагностики топливной	
	контроля и промежуточной	системы, ареометр.	
	аттестации)		
ауд.1161.4	Мультимедийная аудитория	1. Доска меловая;	Windows 7 (лицензия
	(для проведения лекционных,	2. Мультимедийный	00268-50025-10614-

		7	T
	практических и лабораторных	проектор (ACER)	AAOEM), Microsoft
	занятий, групповых и	3. Компьютер PC (Intel	Office 2013 (лицензия
	индивидуальных	Celeron)	02278-04988-10027-
	консультаций, текущего		AA125), Dr.Web по
	контроля и промежуточной		лицензии НГТУ, Adobe
	аттестации)		Reader 11 (freeware,
			http://www.adobe.com)
ауд.1161.6	Специальная аудитория	1. Доска меловая;	Windows 7 (лицензия
	"Техническая эксплуатация	2. Мультимедийный	00268-50025-10614-
	автомобилей" (для проведения	проектор (BENQ);	AAOEM), Microsoft
	лекционных, практических и	3. Ноутбук (LENOVO)	Office 2013 (лицензия
	лабораторных занятий,	4. Разрезы-макеты	02278-04988-10027-
	групповых и индивидуальных	двигателей ЗМЗ-511,	AA125), Dr.Web по
	консультаций, текущего	КамАЗ-740; разрез-макет	лицензии НГТУ, Adobe
	контроля и промежуточной	механической коробки	Reader 11 (freeware,
	аттестации)	передач ВАЗ, ; разрез	http://www.adobe.com)
		макеты механической и	,
		автоматической коробок	
		передач автомобилей;	
		разрез заднего моста	
		автомобиля ВАЗ, разрез	
		силового агрегата с	
		передней подвеской,	
		разрез реечного рулевого	
		управления	
ауд.1161.7	Специальная аудитория	1. Доска меловая;	
	«Ремонт автомобиля» (для	2. Коленвалы,	
	проведения лекционных,	распредвалы, гильзы	
	практических и лабораторных	цилиндров, шатуны,	
	занятий, групповых и	клапаны ГРМ	
	индивидуальных	двигателей;	
	консультаций, текущего	измерительный	
	контроля и промежуточной	инструмент)	
	аттестации)	,	
L	' /		

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;

- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций и профессиональных задач.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине преподаватель может применять балльно-рейтинговуюсистему контроля и оценку успеваемости студентов.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

11.2.Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 5). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и

практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

1) Тесты для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся

Текущий контроль:

TECT 1

1. В технико-эконом операции стоимос 2. Дописать формул TO:	ть операции ТО в о	рормуле обозн	ачается символ	OM
	=	$C_I + C$		
3. Правильное напис автомобилей:	ание единиц измер	ения трудоемк	ости операции	ТО или ремонта
1. нормо-час	2. чел-мин	3. ч/час	4. н/час	5. нормо/час
4. Виды работ, время технологическое вр		вых включается	я в подготовите	ельно-заключительное
•	парировку стенда	4) прине направление к	сти инструмен олес автомобил	
5. Виды работ, время технологическое вр		вых включается	я во вспомогате	ельное
3) поднять капа	мобиль с подъёмнию т моторного отсе ологического обору	гка — ́4) комп.		пряда на работы чных ключей для работ в агрегат
6. Методы определе	ния оперативного	времени опера	ций ТО и ремог	нтов:
1) фотографи	я рабочего времени 3) хронометром		одом микроэле. ом макроэлеме	ментных нормативов нтов
7. Написать (как э гамма-процентного реальными данным	ресурса для любой	-	, <u> </u>	ом виде выражение почтительно с
8. Коэффициент по частей обозначается			формулах норм	грасхода запасных
9. Написать форму службы)	лу второго метода	расчета норм з	апасных частей	й (с учетом срока

	10. В формуле 3 расчета норм расхода запасных частей учет реального разброса ресурсов запасных частей учитывается коэффициентом(слово), который обозначается греческой буквой
	<u>TECT 2</u>
1.	Обязательные стенды в зоне Д-1 АТП и СТОА согласно «Положению о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) шиномонтажный 2) анализа токсичности ОГ 3) амортизаторный 4) регулировки фар 5) тормозной 6) стенд правки колесных дисков
2.	Виды ТР согласно «Положению о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) соответствующий 2) капитальный 3) агрегатный 4) сопутствующий 5) планово-предупредительный 6) регламентный 7) заявочный
3.	Одно из эталонных условий, когда для автомобилей ATП не требуется корректирование нормативов ТЭА (соответствующий коэффициент равен 1):
	«В АТП выполняется ТО и ремонт от до единиц подвижного состава» (вписать цифры).
4.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от способа хранения автомобилей осуществляется коэффициентом K_x с индексом $x = $ (число)
5.	Дописать формулу корректирования трудоёмкости ТО (над полочкой написать соответствующие коэффициенты)
	$t_{ ext{TO}} = t_{ ext{TO H}} \cdot $
6.	Значение коэффициента K_2 при корректировании периодичности TO автомобилей для условий эксплуатации в г. Н.Новгороде:
	1) 1 2) 1,2 3) 1,5 4) 0,9 5) коэффициент не применяется при корректировании
7.	Составляющая топливного баланса автомобиля Qw представляет собой потери на преодоление (словами сущность потерь)
8.	Символ базовой (линейной) нормы расхода топлива для автомобилей:
9.	В формуле нормирования топлива для автомобиля составляющая Нот · Т представляет собой расход топлива на:
	1) преодоление сопротивления качению 2) транспортную работу 3) автономный обогрев салона (кабины) 4) разгрузку-выгрузку для самосвалов 5) нет такой состаляющей в формулах нормирования топлив
10.	Надбавка при нормировании расхода топлив для автомобилей, оборудованных кондиционерами составляет до%.

TECT 3

1.	Условия эталонного АТП, при которых корректировка нормативов не требуется (коэффициенты корректирования равны 1):		
	1) В АТП только бортовые автомобили 2) Эксплуатации по асфальтированным дорогам 4) В АТП только автобусы 5) Автомобили хранятся на закрытых стоянках		
2.	Символы обозначения групп автомобильных дорог:		
	1) II 2) I 3) A1 4) Д3 5) B1		
3.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от способа хранения автомобилей осуществляется коэффициентом Kx с индексом $x = $ (число)		
4.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от модификаций подвижного состава K_x с индексом $x = ___$ (<i>число</i>)		
5.	Дописать формулу корректирования трудоёмкости ЕО автомобилей:		
	$t_{\mathrm{EO}} = t_{\mathrm{EO\ H}} \cdot _\$.		
6.	Значение коэффициента K_1 при корректировании периодичности TO автомобилей для условий эксплуатации в г. Н.Новгороде:		
	1) 1 2) 1,2 3) 0,8 4) 0,9 5) это не тот коэффициент		
7.	Символ базовой (линейной) нормы расхода топлива для автомобилей:		
8.	Составляющая топливного баланса автомобиля Q_{α} представляет собой потери на преодоление (словами сущность потерь)		
9.	Надбавка при нормировании расхода топлив для автомобилей в период зимней эксплуатации автомобилей в Н.Новгороде%.		
10	. В формуле нормирования топлива для автомобиля составляющая Hv ·W представляет собой расход топлива на:		
	1) преодоление сопротивления воздуха 2) транспортную работу 3) автономный обогрев салона (кабины) 4) разгрузку-выгрузку для самосвалов 5) нет такой состаляющей в формулах нормирования топлив		

Промежуточный контроль.

ТЕСТ для промежуточной аттестации

1.	Написать формулу определения удельных затрат на TO в технико-экономической методе определения оптимальной периодичности TO:
	$C_I =$
2.	Технологическое время, отводимое на оформление документации на работы по ТО и ремонту (вписать название времени)
3.	Виды работ, время выполнения которых включается во вспомогательное технологическое время:
	1) обед2) оформление документации на работы3) непосредственная регулировка4) поднять авто на подъёмнике5) ремонт стенда6) промывка обслуживаемой детали
4.	Написать формулу второго метода расчета норм запасных частей:
	$H_{II} =$
5.	Обязательные стенды в зоне Д-2 АТП и СТОА согласно «Положению о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»:
	1) регулировки трансмиссии 2) мощностной 3) тормозной 4) регулировки фар 5) амортизаторный 6) регулировки углов установки управляемых колёс
6.	Виды ТР, выполняемые не по потребности, а строго по пробегу:
	1) регулировочный 2) соответствующий 4) регламентируемый 5) капитальный 6) планов0-предупредительный
7.	Условия эталонного АТП, при которых корректировка нормативов не требуется (коэффициенты корректирования равны 1):
	1) В АТП только базовые авто 2) В АТП авто КамАЗ-5511 3) I категория эксплуатации авто 4) Автомобили хранятся на закрытых стоянках
8.	Корректирование нормативов ТЭА в зависимости от количества автомобилей в АТП осуществляется коэффициентом K_x с индексом $x = \underline{\hspace{1cm}} (число)$
	Дописать формулу корректирования ресурсного пробега до КР (над полочкой написать рответствующие коэффициенты)
	$L_{ extsf{ iny K}} = L_{ extsf{p}} \cdot $
10. пı	Составляющая топливного баланса автомобиля \mathbf{Q}_{γ} представляет собой потери н реололение (словами сущность потерь)

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

- Классификация нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Методы определения оптимальной периодичности операций технических обслуживаний как базовый норматив технической эксплуатации автомобилей
- Понятие трудоёмкости технических обслуживаний и ремонтов автомобилей и их конструкционных элементов
- Алгоритмы разработки технологических процессов ТО и ремонтов автомобилей
- Ресурсы автомобилей и основных агрегатов
- Нормы расхода и планирования запасных частей для технических обслуживаний и ремонтов автомобилей
- Формирование системы технических обслуживаний и ремонтов автомобилей
- Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта как основной стандарт технической эксплуатации автомобилей
- Назначение и виды технических обслуживаний автомобилей
- Диагностирование как базовая часть технических обслуживаний автомобилей
- Назначение и содержание капитальных ремонтов автомобилей
- Назначение и содержание текущих ремонтов автомобилей с их классификацией
- Технология агрегатного ремонта автомобилей, формирование фонда оборотных агрегатов
- Алгоритмы корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Система и методы корректирования нормативов технической эксплуатации автомобилей
- Эталонные условия автопредприятий при которых корректирование нормативов технической эксплуатации автомобилей не требуется
- Определение категории условий эксплуатации автомобилей
- Группы автомобильных дорого по равнинности и качеству дорожного полотна
- Топливный баланс автомобилей
- Факторы, влияющие на расход автомобильных топлив
- Технологии нормирования расходов автомобильных топлив
- Технологии нормирования автомобильных смазочных материалов, пластичных смазок и технических жидкостей
- Направления развития методов и средств технической эксплуатации автомобилей

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» ОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (квалификация выпускника – бакалавр)

Молевым Ю.И., доцентом кафедры «Строительные и дорожные машины» НГТУ им.Р.Е.Алексеева, д.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» ОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре Автомобильный транспорт д.т.н, профессором кафедры Кузьминым Н.А.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла — 51.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Техническая эксплуатация автомобилей» закреплена профессиональная компетенция (ПК-1). Дисциплина и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» составляет 6 зачётных единицы (216 часов). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Техническая эксплуатация автомобилей» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Программа дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» предполагает 10 занятий в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамену, что соответствует статусу дисциплины, как

дисциплины вариативной части учебного цикла — $51\ \Phi\Gamma$ OC ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 1 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 2 наименование, периодическими изданиями – 5 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» ОПОП ВО по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», направленность «Автомобили и автомобильное хозяйство» (квалификация выпускника —бакалавр), разработанная д.т.н, профессором кафедры Кузьминым Н.А., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Молев Ю.И., д.т.н, доцент _	(подпись)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_»	20	_ Г.
Подпись рецензента ФИО заверяю 1					

-

¹ Только для внешних рецензентов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
транспортных систем

		_ А.В. Тумасов
"	"	2021 г

Лист актуализации рабочей программы дисциплины 22 «<u>Б1.В.ОД.22 Техническая эксплуатация автомобилей</u>» индекс по учебному плану, наименование

для подготовки <u>бакалавров</u> Направление: <u>23.03.03 Технология транспортных процессов</u> Направленность: <u>Автомобили и автомобильное хозяйство</u> Форма обучения <u>очная</u> , заочная Год начала подготовки: <u>2021</u>
Курс <u>4/5</u> Семестр <u>7/9</u> а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки. б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год
начала подготовки): 1);
2); 3)
2021г. Заведующий кафедрой Н.А. Кузьмин
Лист актуализации принят на хранение:
Заведующий выпускающей кафедрой "Автомобильный транспорт"
Н.А. Кузьмин «» 2021_г.
Методический отдел УМУ: «»2021_ г.