Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: **ХТВЕРЖДАЮ:** ФИО: Парлюк Екатерина Петровна Должность: И.о. директора института механики **Да.** директора института механики Дата подписания: 23.10.2023 15:38:20 и энергетики имени В.П. Горячкина Уникальный программный ключ: 7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345 Жаране Е.П. Парлюк Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.13 «Инновационные технологии диагностирования

автомобилей»

для подготовки бакалавров

Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов

Направленность: Автомобильный сервис

Kypc 4 Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 года начала подготовки.

Разработчик: Митягин Григорий Евгеньевич, к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Тракторы и автомобили» 30 ______ 202_3 года, протокол № 8

Зав. кафедрой Дидманидзе О.Н., академик РАН,

д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра «Тракторы и автомобили»

ХТВЕРЖДАЮ:

Ио. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина Вириль Е.П. Парлюк NAO » O comespe 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность: Автомобильный сервис

Kypc 4

Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Составитель: Мимягин Григорий Евгеньевич, к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «26» августа 2022 года Рецензент: Чепурин Александр Васильевич, к.т.н., доцент 2022года Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профессионального стандарта 33.005 - Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом осмотре, профессионального стандарта 13.001 - Специалист в области механизации сельского хозяйства, 31.004 - Специалист по мехатронным системам автомобиля и учебного плана. Программа обсуждена на заседании кафедры «Тракторы и автомобили», протокол № 1-22/23 от 29 августа 2022 года. Зав. кафедрой Дидманидзе Отари Назирович, академик РАН, д.т.н., профессор вавгуста 2022 года Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина <u>Дидманидзе О.Н.</u>, д.т.н., профессор Протокол № 2 от 15 сентября 2022 года Зав. выпускающей кафедрой

Зав. выпускающей кафедрой «Тракторы и автомобили»

<u>Дидманидзе Отари Назирович,</u> академик РАН, д.т.н., профессор

(A) ceur

202 4.

Зав. отделом комплектования ЦНБ

(подпись)

Egunoba A.p.

Содержание

	Аннотация
1.	Цель освоения дисциплины.
2.	Место дисциплины в учебном процессе.
3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соот-
	несенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
4.	Структура и содержание дисциплины
4.1.	Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и по се-
	местрам
4.2.	Содержание дисциплины
4.3.	Лекции, лабораторные и практические занятия
5.	Образовательные технологии
6.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по
	итогам освоения дисциплины
6.1.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые
	для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности
6.2.	Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описа-
	ние шкал оценивания
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
7.1.	Основная литература
7.2.	Дополнительная литература
7.3.	Нормативно-правовые акты
7.4.	Методические указания, рекомендации и другие материалы к заня-
	МRИТ
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
	«Интернет», необходимых для освоения дисциплины
9.	Перечень программного обеспечения и информационных справоч-
4.0	ных систем
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-
	ществления образовательного процесса по дисциплине
11.	Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины.
1.0	Виды и формы отработки пропущенных занятий
12.	Методические рекомендации преподавателям по организации обу-
	чения по дисциплине

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.13 «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» для подготовки бакалавров по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» направленности «Автомобильный сервис»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами-бакалаврами теоретических и практических знаний в области технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования, приобретение умений и навыков проведения измерительного эксперимента и оценки результатов измерений с целью реализации на практике стандартных задач профессиональной деятельности, технологий технического осмотра, текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе освоения и использования современных цифровых средств диагностики с учетом анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования, а также научных основ технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Требование к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2.

Краткое содержание дисциплины: Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического состояния автомобилей. Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР. Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей. Связь видов и режимов диагностирования с технологиями ТО и ТР автомобиля. Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания. Производительность и состав диагностических комплексов. Диагностика специализированного оборудования. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектов. Прогрессивные методы организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта с применением комплексного диагностирования. Информационное обеспечение диагностических процессов. Диагностическое оборудование для новых типов транспортных средств и новых систем. Современные стандарты протоколов обмена данными. Перспективы и направления развития конструкции автомобилей и средств диагностирования.

Общая трудоемкость дисциплины / в т.ч. практическая подготовка: 72/4 часа, 2 зачетные единицы.

Промежуточный контроль: зачет – 8 семестр

1. Цель освоения дисциплины

Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин (ТиТТМ) является сложной системой на которую по разному действуют ряд факторов. Диагностирование автомобилей позволяет собрать и проанализировать данные, влияющих на эффективность технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, то есть принятие обоснованных инженерных решений по совершенствованию технической эксплуатации на различных уровнях управления с учетом достигнутых показателей, имеющихся и перспективных технологий поддержания работоспособности ТиТТМ, условий работы и ресурсных ограничений. Диагностические процессы, как составная часть технической эксплуатации является активным инструментом управления качеством транспортного процесса. В связи с необходимостью обоснования и реализации эффективных решений существенно возрастает роль человеческого фактора, повышаются требования к инженерно-технической службе и самим специалистам, задействованным на производстве, а также методам их подготовки и повышения квалификации.

Техническим специалистам на предприятиях, эксплуатирующих автомобили, сегодня требуются компетенции, связанные с владением современной нормативной базой, передовыми технологиями диагностирования автомобилей, процедурами управления техническим состоянием и их информационной составляющей.

Целью освоения дисциплины «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» является освоение студентами-бакалаврами теоретических и практических знаний в области технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования, приобретение умений и навыков проведения измерительного эксперимента и оценки результатов измерений с целью реализации на практике стандартных задач профессиональной деятельности, технологий технического осмотра, текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на основе освоения и использования цифровых средств диагностики с учетом анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также научных основ технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Дисциплина рассчитана на подготовку специалистов, способных работать в современных меняющихся условиях, в ситуации постоянно совершенствующихся конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и технологий обеспечения их работоспособности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» включена в вариативную часть учебного плана. Дисциплина «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» реализуется в соответствии с требовани-

ями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» являются курсы:

- 2 курс, 4 семестр: электротехника и электрооборудование транспортнотехнологических машин и комплексов, детали машин и основы конструирования;
- 3 курс, 5 семестр: основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, силовые агрегаты, нормативное обеспечение профессиональной деятельности, основы теории надежности, информационные технологии на транспорте, информационные системы предприятий автомобильного сервиса;
- 3 курс, 6 семестр: цифровые технологии в организации и управлении автосервисным предприятием, технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, эксплуатация наземных транспортных средств, рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания.
- 4 курс, 7 семестр: типаж и эксплуатация технологического оборудования, искусственный интеллект в профессиональной деятельности, эксплуатация наземных транспортных средств, диагностика и техническое обслуживание гидро и пневмо привода TTM.

Дисциплина «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» является одной из основополагающей для подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации.

Особенностью дисциплины является направленность на решение как практических вопросов, связанных с диагностикой техники на производстве, так и теоретических вопросов, связанных с подходами к определению наиболее рациональных технологий диагностирования постоянно модернизируемых ТиТТМ и методик управления техническим состоянием отдельных автомобилей и их парков с использованием цифровых инструментов.

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

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа в том числе практическая подготовка 4 часа), их распределение по видам работ в 8 семестре представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание		В результате изучения у	чебной дисциплины о	бучающиеся долж-
п/п	компе-	компетенции (или её	Индикаторы компетенции		ны:	
11/11	тенции	части)		знать	уметь	владеть
1.		ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологичения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортных и транспортнотехнологических машин ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологиче ских карт на различные виды те нического обслуживания и ремотранспортных и транспортных и транспортных и транспортных карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологических карт на различные виды технологических машин Технологических машин ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологических карт на различные виды технологических машин Технологических машин ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологических карт на различные виды технологических машин Технологических машин ПКос-8.2 Участвует в разработк или корректировке технологических карт на различные виды технологических машин Технологических машин ПКос-8.3 Выдает задания и корректировке технологических карт на различные виды технологического обслуживания и ремотранспортных и транспортных и тр		содержание и порядок разработки технологических карт на техническое обслуживание и ремонт транспортных и транспортнотехнологических машин, нормы времени на операции в рамках технического обслуживания и ремонта расположенных в офлайн и онлайн цифровых базах данных (Автонорма, Autodata, MotorData Professoinal и другие)	обслуживания и ремонта, определять методы про- ведения технического	опытом разработки технологических карт с использованием цифровых инструментов (Автонорма, Autodata, MotorData Professoinal и другие) на различные виды технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, опытом оснащения рабочих мест для технического обслуживания и ремонта
			ПКос-8.3 Выдает задания и контролирует реализацию производственных заданий исполнителям по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин	IHLIV II THAHCHONTHO-	времени выполнения определять численность работников для выполнения технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических	опытом формулирования и контроля выполнения производственных заданий на выполнение технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин с использованием цифровых инструментов (stoCRM, Автодилер, Control365 и другие)

	I		T			
				// I	обеспечением, позволя-	
				rate and rest and rest	ющем вести учет работ и	
				емых процессов	требуемые ресурсы	
					(stoCRM, Автодилер,	
					Control365 и другие)	1
			ПКос-8.4 Осуществляет учет вы-	r		опытом оценки и фик-
			полненных работ, потребление ма-	F	L	сации выполненных
			териальных ресурсов, трудовые за-			работ и потребовав-
			траты и общие затраты на ремонт и			шихся для этого ресур-
			техническое обслуживание транс-	ACDUILLIN II HILL I DAMELLI U HILL		сов, расчета затрат на
			портных и транспортно-	TICATINI TECKOTO OUCH VARIBATINA	_	выполнение техниче-
			технологических машин	ти осмонта транспортных и		ского обслуживания и
				транспортно-	1	ремонта транспортных
				технологических машин ме-	·	и транспортно-
				толы учета выполненных		технологических ма-
				работ и потребленных для	I =	шин с использованием
				этого ресурсов и затрат с		цифровых инструмен-
						тов (stoCRM, Автоди-
				(-4-CDM A-		лер, Control365 и дру-
				тодилер, Control365 и дру-	этих целей	гие)
				гие)		
2.	ПКос-9	Способен организовы-	ПКос-9.4 Осуществление учета	/	осуществлять учет	навыками осуществ-
		вать эксплуатацию	расхода и контроля качества		•	ления контроля, уче-
		транспортных и транс-	топливно-смазочных материа-	1-	-	та и фиксации рас-
			лов, используемых при эксплуа-			хода и качества топ-
		портно-		1	<u> </u>	ливно-смазочных ма-
		технологических ма-	тации транспортных и транс-			териалов с использо-
		шин в организации	портно-технологических машин	способы и средства кон-		ванием цифровых
				<u> </u>		**
						инструментов «1С:
				ства топливно-смазочных		Управление авто-
	TTY 1 .		TTC 10.2.C	материалов		транспортном»
3.		Способен организовы-	ПКос-10.2 Способен в составе ра-			навыком организации
		вать работы по повы-	бочей группы участвовать в разра-	эффективности технического		работы по повышению
		шению эффективности	ботке мероприятий по достижению		вать затраты на внедрение	
		производственной и	плановых показателей с определе-			ческого обслуживания и
		технической эксплуа-	нием ресурсов, обоснованием набо-	портно-технологических	_	эксплуатации транс-
		TOATH TOCKOM SKULLIYA-	ра заданий для подразделений ор-	машин, причины простоев	го обслуживания и экс-	портных и транспортно-

	1			I		
		тации транспортных и	ганизации, участвующих в техниче-	машин, передовой опыт в	плуатации транспортных	технологических ма-
		транспортно-	ском обслуживании, ремонте и экс-	_	и транспортно-	шин, опытом анализа
		технологических ма-	плуатации транспортных и транс-	эксплуатации, направления и		передового отечествен-
		шин в организации	портно-технологических машин	способы повышения эксплу-	выявлять причины про-	ного и зарубежного
					стоя машин, определять	опыта по повышению
				снижения эксплуатационных		эффективности, навы-
				затрат	анализ и оценку профес-	ком расчета показателей
					сиональной информации,	эффективности и оцен-
					используя различные ин-	ки эффекта от потенци-
					формационные ресурсы	ального внедрения ме-
	<u> </u>					роприятий
4.	ПКос-4	Способен реализовы-	ПКос-4.1 Разработка и реализация	_	пользоваться справоч-	навыками пользования
		вать в условиях орга-	технологических процессов техни-	онные характеристики	ными материалами и	цифровой нормативно-
		низации технологиче-	ческого обслуживания и ремонта	транспортных и транспорт-	технической документа-	технической докумен-
		ские процессы техни-	транспортных и транспортно-	но-технологических машин;	цией по техническому	тацией по техническо-
		ческого обслуживания	технологических машин в соответ-	технологии работ по техни-	обслуживанию и ремон-	му обслуживанию и
		и ремонта транспорт-	ствии с особенностями производ-	ческому обслуживанию и	ту транспортных и	ремонту транспортных
		ных и транспортно-	ственной деятельности организации	ремонту машин и оборудо-	транспортно-	и транспортно-
		технологических ма-		вания; цифровые ресурсы,	технологических машин;	технологических ма-
		шин		содержащие нормативы вре-	планировать рабочее	шин (Автонорма,
		шиш			время, необходимое для	VINPIN CTO, Autodata,
				живание и ремонт; номен-	проведения работ техни-	MotorData Professoinal);
				клатуру запасных частей и	ческого обслуживания и	способами обработки
				эксплуатационных материа-	ремонта с использовани-	нормативной инфор-
				лов (Автонорма, VINPIN	ем цифровых инстру-	мации для разработки организационных ме-
				CTO, Autodata, MotorData	ментов (Автонорма,	роприятий по техниче-
				Professoinal)		скому обслуживанию и
				Troressomar)	MotorData Professoinal);	ремонту
			ПКос-4.3 Способен оценивать пра-	TOVINUI ONCO II OKONI IVOTONI	/*	
			•	технические и эксплуатаци-онные характеристики тех-		навыком анализа пра-
			вильность применения персоналом	нологического оборудова-		вильности и безопасно-
			организации, эксплуатирующей	ния, применяемого для тех-	ментацией к технологиче-	
			транспортные и транспортно-	нической эксплуатации	скому оборудованию,	логического оборудова-
			технологические машины техноло-	транспортных и транспорт-	1	ния и следования со-
			гического оборудования и операци-	но-технологических машин,	ческой эксплуатации	держанию операцион-
			онно-постовых карт в соответствии	виды и основное содержание	транспортных и транс-	но-постовых карт при
			с категориями и особенностями	операционно-постовых карт,	портно-технологических	реализации технологи-
			конструкции транспортных и	требования охраны труда на	машин, анализировать	ческих процессов тех-
<u> </u>				пресобыния охраны труда па		

		транспортно-технологических ма- шин, а также требованиями охраны труда	производстве	содержание операционно-постовых карт и оценивать их фактическое применение с учетом требо-	нического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин
		ПКос-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов	технические и эксплуатаци- онные характеристики транспортных и транспорт- но-технологических машин, эксплуатационные, техноло- гические и экономические требования к эксплуатаци- онным и конструкционным материалам, содержание технологических процессов	, , ,	навыками пользования нормативно- технической документации по эксплуатации эксплуатационных и конструкционных материалов, навыком определения подходов к их использованию при определенных ра-
5.	Способен адаптировать типовые технологические процессы для условий организаций и контролировать процессы обеспечения работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин	ПКос-6.1 Способен участвовать в распределении полномочий между инженерно-техническим персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины по корректировке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин	технического обслуживания и ремонта полномочия инженернотехнического персонала разного уровня, содержание типовых технологических процессов, факторы, влияющие на реализацию технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин	вания и ремонта	ботах по обслужива- нию и ремонту навыками распределе- ния полномочий между инженерно- техническим персона- лом различного уров- ня, корректировки или адаптации типовых технологических про- цессов технического обслуживания, ремон- та транспортных и транспортно- технологических ма- шин на основе
		ПКос-6.2 Способен контролировать исполнение технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими доку-	основные виды нормативно- технической документации, описывающей технологиче- ские процессы технического обслуживания и ремонта наземных транспортно- технологических машин,	технологических машин анализировать содержание принятых на предприятии нормативнотехнических документов с использованием программно-аппаратных средств (Autel Intelligent	опытом использования программно- аппаратных средств диагностирования (Autel Intelligent Technology, Launch Tech, EOBD-Facile, Dash-

	ментами	программно-аппаратные	Technology, Launch Tech,	Command, Torque Pro и
		средства (Autel Intelligent	EOBD-Facile, DashCom-	др. и их аналогов)
		Technology, Launch Tech,	mand, Torque Pro и др. и	навыками анализа со-
		EOBD-Facile, DashCommand,	их аналогов) и сопостав-	держания нормативно-
		Torque Pro и др. и их анало-	лять их данные с факти-	технической докумен-
		ги)	ческой реализацией тех-	тации и фактического
			нологических процессов	исполнения техноло-
			технического обслужи-	гических процессов
			вания и ремонта назем-	технического обслу-
			ных транспортно-	живания и ремонта
			технологических машин	наземных транспортно-
				технологических ма-
				шин

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

тиспределение грудосиности дисциниты	Трудоёмкость, час
Вид учебной работы	всего / в том числе прак- тическая подготовка
Общая трудоёмкость дисциплины по	72
учебному плану	12
1. Контактная работа	44,25/4
Аудиторная работа:	44,25/4
в том числе:	
лекции (Л)	20
лабораторные занятия (ЛЗ)	10/4
практические занятия (ПЗ)	14
контактная работа на промежуточном контроле	0,25
(KPA)	0,23
2. Самостоятельная работа (СРС)	27,75
контрольная работа (кр)	9
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	
(проработка и повторение лекционного материала и материа-	9,75
ла учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю и т.д.)	,
Подготовка к зачёту	9
Вид промежуточного контроля:	Зачёт

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	•	A	удитор	Внеаудитор		
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛЗ (всего/*)	ПЗ (всего/*)	ПКР	ная работа СР
Раздел 1. Задачи диагностики						
Тема 1. Основные причины изменения	5	2	-	2	-	1
технического состояния автомобилей в						
процессе эксплуатации. Методы опреде-						
ления технического состояния автомоби-						
лей. Основные принципы и задачи диагно-						
стики автотранспортных средств. Место						
диагностирования в технологическом						
процессе ТО и ТР						
Тема 2. Диагностика в системе техниче-	5	2	-	2	-	1
ской эксплуатации автомобилей. Связь						
видов и режимов диагностирования с тех-						
нологиями ТО и ТР автомобиля.						
Раздел 2. Диагностическое оборудование и с	рганизац	ия его	о исполь:	зования		
Тема 3. Классификация и типаж диагно-	11/2	2	8/2	-	-	1
стического оборудования, используемого						
в технологических процессах техническо-						
го обслуживания и текущего ремонта ав-						
томобилей						

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа				Внеаудитор
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛЗ	ПЗ	ПКР	ная работа СР
			(всего/*)	(всего/*)		CF
Тема 4. Диагностирование при различных	5	2	-	2	-	1
методах организации технического об-						
служивания. Производительность и состав						
диагностических комплексов. Диагности-						
ка специализированного оборудования.						
Влияние мощности предприятия и состава						
обслуживаемого парка на состав диагно-						
стических комплектов.	7/2	_	2/2	2		1
Тема 5. Прогрессивные методы организа-	7/2	2	2/2	2	-	1
ции технологических процессов техниче-						
ского обслуживания и ремонта с примене-						
нием комплексного диагностирования.	7	4		2		1
Тема 6. Информационное обеспечение диагностических процессов	/	4	_	2	-	1
Раздел 3. Цифровые технологии диагностир	Орания					
11	ования 5	2		2		1
Тема 7. Диагностическое оборудование для новых типов транспортных средств и	3	2	_	2	-	1
новых систем. Современные стандарты						
протоколов обмена данными.						
Тема 8. Перспективы и направления раз-	8,75	4	_	2		2,75
вития цифровизации автомобилей и	0,75			2		2,73
средств диагностирования.						
Подготовка контрольной работы	9	_	_	_	_	9
Подготовка к зачёту	9	-	_	-	-	9
Контактная работа на промежуточном	0,25	_	_	_	0,25	_
контроле	- , -				- , -	
Всего за семестр	72/4	20	10/4	14	0,25	27,75
Итого по дисциплине	72/4	20	10/4	14	0,5	27,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Задачи диагностики

TEMA 1. Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического состояния автомобилей.

Изменение конструктивных параметров, входящих в объект элементов и технического состояния объекта в зависимости от наработки. Способы учета наработки. Параметры рабочих процессов, параметры сопутствующих процессов. Прямой и косвенный методы определения технического состояния. Положительные и отрицательные стороны прямого и косвенного методов

Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР

Виды технических обслуживаний и ремонтов. Задачи ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР агрегатов. Основные элементы технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Влияние диагностических (контрольных) операций на структуру, содержание и трудоемкость исполнительской части технологических процессов

ТЕМА 2. Диагностика в системе технической эксплуатации автомо-

билей. Связь видов и режимов диагностирования с технологиями ТО и ТР автомобиля

Цели и задачи системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Система ТО и ремонта в России, зарубежные системы ТО и ремонта автомобилей. Диагностика как средство ресурсосберегающей политики системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Методы и алгоритмы принятия решений при диагностировании объектов и формировании исполнительской части операций на основе диагностических данных.

Раздел 2. Диагностическое оборудование и организация его использования

TEMA 3. Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей

Основные виды диагностического оборудования. Внешнее и встроенное диагностическое оборудование. Передвижное и стационарное диагностическое оборудование. Принципиальные схемы диагностического оборудования. Оборудование для диагностирования механизмов и систем двигателей различных типов. Оборудование для диагностирования ходовой части, рулевого управления, трансмиссии и электрооборудования автомобиля.

TEMA 4. Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания. Производительность и состав диагностических комплексов. Диагностика специализированного оборудования. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектов

Производственный процесс автотранспортного предприятия и его содержание в зависимости от мощности предприятия. Производственный процесс станции технического обслуживания автомобилей и его содержание в зависимости от мощности предприятия. Особенности городских и дорожных СТОА и их влияние на состав и особенности использования диагностического оборудования. Особенности использования диагностических средств в моно- и мультимарочных СТОА.

TEMA 5. Прогрессивные методы организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта с применением комплексного диагностирования

Приборы комплексного диагностирования. Состав и функции комплексов автомобильной диагностики. Подготовка к работе и управление комплексом автомобильной диагностики. Использование комплексной диагностики в технологических процессах технического обслуживания автомобилей.

ТЕМА 6. Информационное обеспечение диагностических процессов.

Использование ресурсов сети Интернет для реализации диагностических процессов. Информационные сети автотранспортных и сервисных предприятий. Система учета и хранения диагностической информации, формирование помашинных и общих баз данных по предприятию.

Раздел 3. Цифровые технологии диагностирования

TEMA 7. Диагностическое оборудование для новых типов транспортных средств и новых систем. Современные стандарты протоколов обмена

данными.

Американский стандарт SAEJ1978, европейский стандарт ISO 15031 и др. Бортовая диагностика первого поколения, бортовая диагностика второго поколения. Средства реализации бортовой диагностики, конструктивные особенности и поколения средств бортовой диагностики. Виды программного обеспечения бортовой диагностики

TEMA 8. Перспективы и направления развития цифровизации автомобилей и средств диагностирования

Новые и перспективные схемы транспортных и транспортнотехнологических машин, автомобилей. Особенности перспективных диагностических средств. Глобальные сети обмена данными. Использование ресурсов глобальных навигационных систем (ГЛОНАСС, GPS и др.) для дистанционной диагностики транспортных и транспортно-технологических машин.

4.3 Лекции, лабораторные и практические занятия

В рамках изучения дисциплины «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» предусмотрено проведение лекций, лабораторных и практических занятий в которых рассматриваются прикладные вопросы, связанные с использованием диагностических средств.

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в том числе практическая подготовка
Раздел 1. Задачи диагнос	тики			8
Тема 1. Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического	Лекция № 1 «Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Методы определения технического состояния автомобилей»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	дискуссия	2
нического состояния автомобилей. Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР	Практическое занятие № 1. Контрольно-диагностические и регулировочные работы, назначение, виды. Оборудование для диагностических работ по различным агрегатам и системам	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос, деловая иг- ра	2
Тема 2. Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей. Связь видов и режимов диагностиро-	Лекция № 2 «Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
вания с технологиями ТО и ТР автомобиля.	Практическое занятие № 2. Технология технического обслуживания № 1, совмещенная с диагностированием Д-1, технология диагностирования	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2;	устный опрос, де- ловая игра	2

№ раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в том числе практи- ческая подго- товка
	Д-2. Расстановка технологического оборудования в производственном корпусе. Организация рабочего места мастера-диагноста	ПКос-6.1; ПКос-6.2		100.00
Раздел 2. Диагностическ	ое оборудование и организация	его использован	- RNH	26/4
Тема 3. Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процес-	Лекция № 3 «Классификация и типаж диагностического оборудования»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1;		2
сах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	Лабораторное занятие № 1 (практическая подготовка). Цифровое программно-аппаратное и организационно-технологическое обеспечение диагностирования системы управления двигателем (Автонорма.Онлайн, Autodata. Мотог Data Professoinal и другие)	ПКос-6.2 ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	защита ла- бораторной работы	2/2
	Лабораторное занятие № 2. Цифровое программно- аппаратное и организацион- но-технологическое обеспе- чение диагностирования си- стемы питания бензиновых и дизельного двигателей (Ав- тонорма.Онлайн, Autodata, MotorData Professoinal и дру- гие)	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1;	защита ла- бораторной работы	2
	Лабораторное занятие № 3. Цифровое программно- аппаратное и организацион- но-технологическое обеспе- чение диагностирования си- стем смазки и охлаждения (Автонорма.Онлайн, Autodata, MotorData Professoinal и дру- гие)	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1;	защита ла- бораторной работы	2
	Лабораторное занятие № 4. Цифровое программно-аппаратное и организационно-технологическое обеспечение диагностирования рулевого управления, тормозной системы и ходовой части автомобилей (Автонорма.Онлайн, Autodata, Motor-Data Professoinal и другие)	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	защита ла- бораторной работы	2

№ раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в том числе практи- ческая подго- товка
Тема 4. Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания. Производи-	Лекция № 4 «Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
тельность и состав диагностических комплексов. Диагностика специализированного оборудования. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектор.	Практическое занятие № 3. Подбор комплекта диагностического оборудования в зависимости от типа и суточной производительности предприятия технического сервиса	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос, де- ловая игра	2
ских комплектов. Тема 5. Прогрессивные методы организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта с применением комплексного диагно-	Лекция № 5 «Прогрессивные методы организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта с применением комплексного диагностирования»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
стирования.	Лабораторное занятие № 5 (практическая подготовка). Цифровое программно-аппаратное и организационно-технологическое обеспечение диагностирования системы электрооборудования автомобиля (Автонорма.Онлайн, Autodata, Motor-Data Professoinal и другие)	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	защита ла- бораторной работы	2/2
	Практическое занятие № 4. Диагностика ЦПГ, КШМ и ГРМ двигателей различных типов. Оценка остаточного ресурса по диагностическим показателям	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос	2
Тема 6. Информационное обеспечение диагностических процессов	Лекция № 6 «Информационное обеспечение диагностических процессов»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
	Лекция № 7 «Базы данных и онлайн-ресурсы обеспечения диагностики, бесплатное программное обеспечение диагностики»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2

№ раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / в том числе практическая подготовка
	Практическое занятие № 5. Цифровое программно-аппаратное и технологическое обеспечение бортовой диагностики. Беспроводные приборы, прикладные диагностические программы на платформах iOS и Android для мобильных устройств (EOBD-Facile, DashCommand, Torque Pro и аналогов)	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос, де- ловая игра	2
Раздел 3. Цифровые техн	нологии диагностирования			10
Тема 7. Диагностическое оборудование для новых типов транспортных средств и новых систем. Современ-	Лекция № 8 «Диагностиче- ское оборудование для новых типов транспортных средств и новых систем	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
ные стандарты протоколов обмена данными.	Практическое занятие № 6. Цифровое программно-аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования комбинированных энергоустановок и электромобилей с применением программ Autel, Launch, MesDea, Elition-Pro и других	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос, де- ловая игра	2
Тема 8. Перспективы и направления развития цифровизации автомобилей и средств диагностирования.	Лекция № 9 «Перспективы и направления развития конструкции и цифровизации автомобилей»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
	Лекция № 10 «Перспективы и направления развития цифровых программно-аппаратных средств диагностирования»	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2		2
	Практическое занятие № 7. Цифровое программно-аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования бортовых источников питания электомобилей с применением программ MesDea или Elition-Pro	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2	устный опрос	2

^{*} в том числе практическая подготовка

Описание вопросов, предлагаемых студентам для самостоятельного обучения представлено в таблице 5.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂		Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	№ раздела и темы	самостоятельного изучения
	цел 1. Задачи диагностики	
1.	ел 1. Задачи диагностики Тема 1. Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического состояния автомобилей. Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР	элементов и технического состояния объекта в зависимости от наработки. Способы учета наработки. Параметры рабочих процессов, параметры сопутствующих процессов. Прямой и косвенный методы определения технического состояния. Положительные и отрицательные стороны прямого и косвенного методов. Виды технических обслуживаний и ремонтов. Задачи ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР агрегатов. Основные элементы технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Влияние диагностических (контрольных) операций на структуру, содержание и трудоемкость исполнительской части технологических процессов (ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-
2.	Тема 2. Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей. Связь видов и режимов диагностирования с технологиями ТО и ТР автомобиля.	8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2) Цели и задачи системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Система ТО и ремонта в России, зарубежные системы ТО и ремонта автомобилей. Диагностика как средство ресурсосберегающей политики системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Методы и алгоритмы принятия решений при диагностировании объектов и формировании исполнительской части операций на основе диагностических данных (ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2)
Разл	пел 2 Лиагностическое обору	удование и организация его использования
3.	Тема 3. Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	Основные виды диагностического оборудования. Внешнее и встроенное диагностическое оборудование. Передвижное и стационарное диагностическое оборудование. Принципиальные схемы диагностического оборудования. Оборудование для диагностирования механизмов и систем двигателей различных типов. Оборудование для диагностирования ходовой части, рулевого управления, трансмиссии и электрооборудования автомобиля (ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2)
4.	Тема 4. Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания. Производительность и состав диагностических комплексов. Диагностика специализированного оборудования. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектов.	тия и его содержание в зависимости от мощности предприятия. Производственный процесс станции технического обслуживания автомобилей и его содержание в зависимости от мощности предприятия. Особенности городских и дорожных СТОА и их влияние на состав и особенности использования диагностического оборудования. Особенности использования диагностических средств в моно- и мульти-

№	20	Перечень рассматриваемых вопросов для	
п/п	№ раздела и темы	самостоятельного изучения	
5.	Тема 5. Прогрессивные ме-	Приборы комплексного диагностирования. Состав и функ-	
	тоды организации техно-	ции комплексов автомобильной диагностики. Подготовка к	
	логических процессов тех-	работе и управление комплексом автомобильной диагно-	
	нического обслуживания и	стики. Использование комплексной диагностики в техноло-	
	ремонта с применением	гических процессах технического обслуживания автомоби-	
	комплексного диагности-	лей (ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3;	
	рования.	ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2)	
6.	Тема 6. Информационное		
	обеспечение диагностиче-	агностических процессов. Информационные сети авто-	
	ских процессов	транспортных и сервисных предприятий. Система учета и	
		хранения диагностической информации, формирование по-	
		машинных и общих баз данных по предприятию (ПКос-4.1;	
		ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-	
		9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2)	
	ел 3. Цифровые технологии		
7.	Тема 7. Диагностическое	Американский стандарт SAE J1978, европейский стандарт	
	оборудование для новых	ISO 15031 и др. Бортовая диагностика первого поколения,	
	типов транспортных	бортовая диагностика второго поколения. Средства реали-	
	средств и новых систем.	зации бортовой диагностики, конструктивные особенности	
	Современные стандарты	и поколения средств бортовой диагностики. Виды про-	
	протоколов обмена дан-	граммного обеспечения бортовой диагностики (ПКос-4.1;	
	ными.	ПКос-4.3; ПКос-4.4; ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-	
		9.4; ПКос-10.2; ПКос-6.1; ПКос-6.2)	
8.	Тема 8. Перспективы и	Новые и перспективные схемы транспортных и транспорт-	
	направления развития	но-технологических машин, автомобилей. Особенности	
	цифровизации автомоби-	перспективных диагностических средств. Глобальные сети	
	лей и средств диагности-	обмена данными. Использование ресурсов глобальных	
	рования.	навигационных систем (ГЛОНАСС, GPS и др.) для дистан-	
		ционной диагностики транспортных и транспортно-	
		технологических машин (ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-4.4;	
		ПКос-8.2; ПКос-8.3; ПКос-8.4; ПКос-9.4; ПКос-10.2; ПКос-	
		6.1; ПКос-6.2)	

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» в совокупности с традиционной (объяснительноиллюстративной) технологией обучения используются элементы современных технологий.

Для организации процесса освоения студентами дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и современной (проблемного обучения) технологиям:

- основные формы теоретического обучения: лекции, лекции-дискуссии;
- основные формы практического обучения: лабораторные занятия, практические занятия, деловые игры;
- дополнительные формы организации обучения: контрольная работа и самостоятельная работа студентов.

В рамках учебного курса предусмотрена деятельность, имитирующая реальную работу специалистов на автотранспортных предприятиях. Также предусмотрены встречи с представителями российских компаний, осуществляющих техническую эксплуатацию транспортных и транспортнотехнологических машин на автотранспортных предприятиях, а также компаний, осуществляющих информационно-консультационную деятельность.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

		ных ооразовательных технологии Наименование используемых активных		
№	Тема и форма занятия		и интерактивных образовательных	
п/п	тема и форма запятия		и интерактивных образовательных технологий	
1.	Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического состояния	Л	лекция-дискуссия (проблемное обучение)	
	автомобилей			
3.	Контрольно-диагностические и регулировочные работы, назначение, виды. Оборудование для диагностических работ по различным агрегатам и системам	ПЗ	деловая игра (проблемное обучение)	
4.	Технология технического обслуживания № 1, совмещенная с диагностированием Д-1, технология диагностирования Д-2. Расстановка технологического оборудования в производственном корпусе. Организация рабочего места мастера-диагноста	П3	деловая игра (проблемное обучение)	
6.	Подбор комплекта диагностического оборудования в зависимости от типа и суточной производительности предприятия технического сервиса	ПЗ	деловая игра (проблемное обучение)	
8.	Цифровое программно-аппаратное и технологическое обеспечение бортовой диагностики. Беспроводные приборы, прикладные диагностические программы на платформах iOS и Android для мобильных устройств (EOBD-Facile, DashCommand, Torque Pro и аналогов)	ПЗ	деловая игра (проблемное обучение)	
9.	Цифровое программно-аппаратное и технологическое обеспечение диа-гностирования комбинированных энергоустановок и электромобилей с применением программ Autel, Launch, Mes-Dea или Elition-Pro	ПЗ	деловая игра (проблемное обучение)	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Текущий контроль знаний студентов в рамках дисциплины «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» может представлять собой: устный опрос (групповой или индивидуальный); защиту лабораторных работ; проверку деятельности в рамках деловых игр; проверку выполнения элементов контрольной работы; контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

При текущем контроле успеваемости акцент делается на установлении подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени. Основным видами контроля является устный опрос и защита лабораторной работы.

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

В рамках обучения по дисциплине «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» предусмотрено выполнение контрольной работы, с описанием типажа, конструктивных особенностей, правил монтажа, эксплуатации и поверки различных видов диагностического оборудования, необходимого для выполнения технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Выбирать тему контрольной работы предпочтительно по итогам оценки материально-технического обеспечения и перспектив развития действующего предприятия, знакомство с которым было осуществлено на летней технологической практике, в рамках темы выпускной квалификационной работы (при совпадении или сходстве рассматриваемого объекта)

Задание (таблица 7) включает несколько элементов (в зависимости от типа указанного в варианте оборудования могут быть различный набор элементов).

Таблица 7 **Тематика и состав заданий для выполнения контрольной работы**

Вариант № 1	Оборудование для диагностирования бензинового двигателя
Вариант № 2	Оборудование для диагностирования дизельного двигателя
Вариант № 3	Оборудование для диагностирования топливных насосов высокого давления
Вариант № 4	Оборудование для диагностирования рулевого управления грузового авто-
	мобиля
Вариант № 5	Оборудование для диагностирования ходовой части грузового автомобиля
Вариант № 6	Оборудование для диагностирования рулевого управления легкового авто-
	мобиля
Вариант № 7	Оборудование для диагностирования ходовой части легкового автомобиля
Вариант № 8	Оборудование для диагностирования и обслуживания топливной системы
_	бензинового двигателя
Вариант № 9	Оборудование для диагностирования и обслуживания электрооборудования
	автомобиля

D 10 10	
	Оборудование для диагностирования и обслуживания системы зажигания
Вариант № 11	Оборудование для диагностирования и обслуживания аккумуляторных ба-
	тарей
Вариант № 12	Оборудование для диагностирования и обслуживания тормозной системы
	легкового автомобиля
Вариант № 13	Оборудование для диагностирования и обслуживания тормозной системы
	грузового автомобиля
Вариант № 14	Оборудование для диагностирования газобаллонного оборудования
Вариант № 15	Оборудование для диагностирования амортизаторов легковых автомобилей
Вариант № 16	Оборудование для диагностирования гидравлического оборудования транс-
	портно-технологических машин
Вариант № 17	Оборудование для диагностирования бензинового двигателя
Вариант № 18	Оборудование для диагностирования дизельного двигателя
Вариант № 19	Оборудование для диагностирования топливных насосов высокого давления
Вариант № 20	Оборудование для диагностирования рулевого управления грузового авто-
	мобиля
Вариант № 21	Оборудование для диагностирования ходовой части грузового автомобиля
Вариант № 22	Оборудование для диагностирования рулевого управления легкового авто-
_	мобиля
Вариант № 23	Оборудование для диагностирования ходовой части легкового автомобиля
Вариант № 24	Оборудование для диагностирования и обслуживания топливной системы
_	бензинового двигателя
Вариант № 25	Оборудование для диагностирования и обслуживания электрооборудования
	автомобиля
Вариант № 26	Оборудование для диагностирования и обслуживания системы зажигания
Вариант № 27	Оборудование для диагностирования и обслуживания аккумуляторных ба-
	тарей
Вариант № 28	Оборудование для диагностирования и обслуживания тормозной системы
1	легкового автомобиля
Вариант № 29	Оборудование для диагностирования и обслуживания тормозной системы
1	грузового автомобиля
Вариант № 30	Оборудование для диагностирования газобаллонного оборудования
Вариант № 31	Оборудование для диагностирования амортизаторов легковых автомобилей
Вариант № 32	Оборудование для диагностирования гидравлического оборудования транс-
	портно-технологических машин
Состав контрон	l •

Состав контрольной работы

- 1. Привести классификацию оборудования
- 2. Провести обзор оборудования, представленного на рынке со сравнением характеристик, ценовых диапазонов.
- 3. Дать рекомендации по применимости оборудования в различных производственно-технологических условиях
- 4. Разработать планировочное решение поста (участка) на котором применяется оборудование
- 5. Разработать инструкцию по монтажу оборудования на посту (участке)
- 6. Разработать инструкцию по поверке оборудования
- 7. Разработать инструкцию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования

Фрагмент примерного перечня вопросов выносимых на текущую аттестацию (устный опрос и защиту лабораторных работ):

Раздел 1. Задачи диагностики

Тема 1. Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Методы определения технического состояния автомобилей. Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР

- 1. Классификация сервисных предприятий по назначению
- 2. Какие производственные участки входят в состав сервисного предприятия.
- 3. Как отличается структура крупных и небольших сервисных предприятий.
- 4. Какие работы выполняются на посту приемки.
- 5. Какие работы выполняются на постах диагностики.
- 6. Какие работы выполняются во время дорожных испытаний.
- 7. Какие классификационные признаки используются для классификации диагностического оборудования.
- 8. Классификация методов диагностирования.
- 9. Какие составные элементы характеризуют методы диагностирования.
- 10. Приведите методы диагностирования по параметрам рабочих процессов.
- 11. Приведите методы диагностирования по сопутствующим процессам.
- 12. Приведите методы диагностирования по структурным параметрам.
- 13. Назовите виды диагностирования по организационным признакам.
- 14. Аппаратное обеспечение метода диагностирования по параметрам рабочих процессов.
- 15. Аппаратное обеспечение метода диагностирования по параметрам сопутствующих процессов
- 16. Аппаратное обеспечение метода диагностирования по структурным параметрам.
- 17. Особенности стационарного диагностического оборудования.
- 18. Особенности мобильного диагностического оборудования.

Тема 2. Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей. Связь видов и режимов диагностирования с технологиями ТО и ТР автомобиля

- 1. Назначение диагностирования Д-1. Особенности организации и проведения
- 2. Назначение диагностирования Д-2. Особенности организации и проведения.
- 3. Назначение диагностирования Дк. Особенности организации и проведения.
- 4. Назначение диагностирования Дзв. Особенности организации и проведения.
- 5. Назначение диагностирования Дэ. Особенности организации и проведения.
- 6. Назначение диагностирования Дг, Да, Дп. Особенности организации и проведения.
- 7. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении ТО в полном объеме.
- 8. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении выборочных работ ТО по согласованию с клиентом.
- 9. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении ТО в полном объеме и ТР по потребности с диагностированием для проверки его качества.

- 10. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении выборочных работ ТО и ТР по заказу клиента.
- 11. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении ТО в полном объеме и ТР по результатам диагностики.
- 12. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении ТР по заявке клиента без диагностики.
- 13. В какой последовательности выполняются работы и проходятся посты сервисного предприятия при выполнении диагностики и по ее результатам работы ТР.
- 14. Исходя из каких критериев комплектуется технологическим оборудованием рабочее место мастера-диагноста.
- 15. Какие факторы учитываются при расчете технологических параметров поста диагностирования.
- 16. Расчет объемов работ по диагностике автомобилей и факторы на них влияющие.
- 17. Расчет количества диагностических постов на предприятии.

Раздел 2. Диагностическое оборудование и организация его использования **Тема 3.** Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей

- 1. Конструктивные отличия систем зажигания различных видов и отличия в подходах к их диагностированию.
- 2. Какие параметры контролируются при диагностировании контактной системы зажигания.
- 3. Какие параметры контролируются при диагностировании безконтактной системы зажигания.
- 4. Какие параметры контролируются при диагностировании системы зажигания двигателя с микропроцессорной системой управления.
- 5. Технология и аппаратное обеспечение проверки угла опережения зажигания.
- 6. Технология и аппаратное обеспечение проверки катушки зажигания.
- 7. Технология и аппаратное обеспечение проверки высоковольтных проводов.
- 8. Технология и аппаратное обеспечение проверки свечей зажигания
- 9. Технология и аппаратное обеспечение проверки низковольтной части системы зажигания
- 10. Технология и аппаратное обеспечение измерения пробивного напряжения.
- 11. Оценка неисправности электронных систем управления двигателем по составу отработавших газов
- 12. Методы диагностирования топливной аппаратуры бензиновых двигателей.
- 13. Технология и аппаратное обеспечение проверки давления в топливной системе.
- 14. Технология и аппаратное обеспечение проверки топливной системы на максимальное давление.

- 15. Технология и аппаратное обеспечение проверки производительности топливного насоса.
- 16. Технология и аппаратное обеспечение проверки форсунок.
- 17. Технология и аппаратное обеспечение снятия осциллограмм работы бензинового двигателя.
- 18. Бензиновый двигатель не запускается. Назовите возможные причины.
- 19. Бензиновый двигатель работает неустойчиво или глохнет на холостом ходу. Назовите возможные причины.
- 20. Перечислите возможные причины повышенного расхода топливабензинового двигателя.
- 21. Связь неисправностей систем двигателя с токсичностью отработавших газов.
- 22. Оценка состава смеси в цилиндре по составу отработавших газов.
- 23. Методы диагностирования топливной аппаратуры дизельных двигателей.
- 24. Технология и аппаратное обеспечение проверки установочного угла опережения впрыска.
- 25. Технология и аппаратное обеспечение проверки автоматической муфты опережения впрыска.
- 26. Технология и аппаратное обеспечение снятия осциллограмм работы дизельного двигателя.
- 27. Дизельный двигатель не запускается. Назовите возможные причины.
- 28. Дизельный двигатель работает неустойчиво или глохнет на холостом ходу. Назовите возможные причины.
- 29. Перечислите возможные причины повышенного расхода топливадизельным двигателем.
- 30. Связь неисправностей систем двигателя с составом отработавших газов.
- 31. Технология экспресс-диагностирования состояния моторного масла.
- 32. Технология экспресс-диагностирования состояния охлаждающей жидкости.
- 33. Технология и аппаратное обеспечение поиска утечек в системе охлаждения.
- 34. Диагностические показатели состояния масла, характеризующие его работоспособность.
- 35. Технология и аппаратное обеспечение определения люфтов в сопряжениях
- 36. Основные подходы к организации контроля состояния рулевого управления.
- 37. Основные принципы размещения технологического оборудования в производственном корпусе.
- 38. Технология и аппаратное обеспечение оценки состояния тормозной жидкости.
- 39. Технология и аппаратное обеспечение дорожного метода диагностирования тормозной системы.
- 40. Технология и аппаратное обеспечение стендового метода диагностирования тормозной системы.
- 41. Источники вибрации машин и их диагностические признаки.
- **Тема 4.** Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания. Производительность и состав диагностических комплексов. Диагностика специализированного оборудования. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектов
- 1. Методика расчета суточной программы постов диагностики.

- 2. Какие факторы учитываются при расчете технологических параметров поста диагностирования.
- 3. Методика расчета объема диагностических работ и факторы на нее влияющие.
- 4. Методика расчета количества диагностических постов на предприятии.
- 5. Критерии выбора организационной формы и планировочных решений постов диагностики.
- **Тема 5.** Прогрессивные методы организации технологических процессов технического обслуживания и ремонта с применением комплексного диагностирования
- 1. Какие существуют основные методы диагностирования неисправностей в электрических системах.
- 2. Какие параметры контролируются при оценке исправности системы пуска.
- 3. Какие параметры контролируются при оценке исправности стартера.
- 4. Какие параметры контролируются при оценке исправности генератора.
- 5. Технологии и аппаратное обеспечение диагностирования и испытания стартеров и генераторов.
- 6. Технологии и аппаратное обеспечение поиска неисправностей стартеров и генераторов с их разборкой.
- 7. Области использования динамических методов диагностирования систем двигатель-трансмиссия
- 8. Технология и аппаратное обеспечение диагностирования по индикаторному и механическому КПД.
- 9. Технология и аппаратное обеспечение изменения неравномерности работы цилиндров ДВС.
- 10. Технология и аппаратное обеспечение измерения эффективной мощности ДВС.
- 11. Технология и аппаратное обеспечение изменения механических потерь ДВС.
- 12. Технология и аппаратное обеспечение оценки компрессионных свойств цилиндров двигателя
- 13. Технология и аппаратное обеспечение безразборной проверки состояния ЦПГ.
- 14. Технология и аппаратное обеспечение безразборной проверки состояния КШМ
- 15. Технология и аппаратное обеспечение проверки давления сжатия в цилиндрах.
- 16. Как определить причины снижения измерительного давления в проверяемом цилиндре?
- 17. Диагностирование износов деталей механизмов методами спектрального анализа смазочных масел.

Тема 6. Информационное обеспечение диагностических процессов

- 1. Системы автоматического контроля и диагностирования.
- 2. Разработка диагностического программного обеспечения.
- 3. Логические и сигнатурные методы диагностирования компонентов информационных систем.
- 4. Функционал прикладных диагностических программ.
- 5. Функционал мобильных устройств и их возможности по диагностированию автомобилей.

Раздел 3. Перспективные технологии диагностирования

Тема 7. Диагностическое оборудование для новых типов транспортных средств и новых систем. Современные стандарты протоколов обмена данными

- 1. Особенности конструкций гибридных автомобилей и их влияние на элементный состав.
- 2. Технология и аппаратное обеспечение дорожного диагностирования электрооборудования автомобилей.
- 3. Методы управления техническим состоянием системы двигатель трансмиссия.
- 4. Объекты и методы распознавания неисправностей отдельных элементов и блоков систем.
- 5. Выбор методов и контролируемых параметров.
- 6. Что является объектом диагностирования электронных систем.
- 7. Какие существуют основные методы диагностирования неисправностей в электронных системах.
- 8. Какие параметры входных и выходных сигналов датчиков необходимо контролировать.
- 9. Назовите основные собственные шумы в электрических и электронных системах.

Тема 8. Перспективы и направления развития цифровизации автомобилей и средств диагностирования

- 1. Основные типы тяговых батарей и особенности изменения их характеристик в процессе использования.
- 2. Основные виды режимов работы аккумуляторных батарей.
- 3. Технологии и аппаратное обеспечение диагностики и обслуживания свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.
- 4. Технологии и аппаратное обеспечение диагностики и обслуживания литий-ионных и литий-титанатных аккумуляторных батарей.
- 5. Технологии и аппаратное обеспечение диагностики и обслуживания никелькадмиевых аккумуляторных батарей.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При сессионном промежуточном мониторинге акцент делается на подведении итогов работы студента в семестре. При этом знания и умения студента не обязательно подвергаются контролю заново; промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины. Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций. Основной формой промежуточной аттестации является зачет.

Примерный перечень вопросов к зачету включает следующие:

1. Основные причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации.

- 2. Методы определения технического состояния автомобилей.
- 3. Основные принципы и задачи диагностики автотранспортных средств.
- 4. Место диагностирования в технологическом процессе ТО и ТР
- 5. Диагностика в системе технической эксплуатации автомобилей.
- 6. Связь видов и режимов диагностирования с технологиями ТО и ТР автомобиля.
- 7. Классификация и типаж диагностического оборудования, используемого в технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
- 8. Диагностирование при различных методах организации технического обслуживания
- 9. Производительность и состав диагностических комплексов.
- 10. Влияние мощности предприятия и состава обслуживаемого парка на состав диагностических комплектов.
- 11. Организация работы сервисного предприятия. Работа приемки, работа и подбор оборудования зоны диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей, сравнение типов диагностического оборудования.
- 12. Контрольно-диагностические и регулировочные работы, назначение, виды. Оборудование для диагностических работ по различным агрегатам и системам.
- 13. Технология технического обслуживания № 1, совмещенная с диагностированием Д-1, технология диагностирования Д-2.
- 14. Расстановка технологического оборудования в производственном корпусе. Организация рабочего места мастера-диагноста.
- 15. Подбор комплекта диагностического оборудования в зависимости от типа и суточной производительности предприятия технического сервиса
- 16. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования системы зажигания
- 17. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования системы питания бензиновых двигателей
- 18. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования топливной системы дизельного двигателя
- 19. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования систем смазки и охлаждения
- 20. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования рулевого управления
- 21. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования ходовой части легковых автомобилей
- 22. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования ходовой части грузовых автомобилей
- 23. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования тормозной системы легкового автомобиля
- 24. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования тормозной системы грузового автомобиля

- 25. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования бестормозных испытаний дизельных двигателей
- 26. Диагностика ЦПГ бензинового двигателя. Оценка остаточного ресурса по диагностическим показателям
- 27. Диагностика ЦПГ дизельного двигателя. Оценка остаточного ресурса по диагностическим показателям
- 28. Диагностика ГРМ и КШМ бензинового двигателя. Оценка остаточного ресурса по диагностическим показателям
- 29. Диагностика ГРМ и КШМ дизельного двигателя. Оценка остаточного ресурса по диагностическим показателям
- 30. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования трансмиссии автомобиля (МКПП)
- 31. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования трансмиссии автомобиля (АКПП)
- 32. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования системы электрооборудования автомобиля
- 33. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования системы электропривода гибридного автомобиля
- 34. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования системы управления комбинированной энергоустановкой (КЭУ)
- 35. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования микроконтроллера управления электроприводом гибридного автомобиля
- 36. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования литий-ионных и никель-кадмиевых тяговых аккумуляторных батарей
- 37. Организация, аппаратное и технологическое обеспечение диагностирования стартерных и свинцово-кислотных тяговых аккумуляторных батарей

Критерии выставления оценок во время зачета:

«Зачет» выставляется студенту, если он демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала, компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на достаточном уровне и выше.

«Незачет» ставится, если студент не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями решает ситуационные и практические задачи, компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на недостаточном уровне или не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Дидманидзе О.Н, Солнцев А.А., Митягин Г.Е. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебник. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 565 с. (120 экз.) http://elib.timacad.ru/dl/local/t883.pdf/info
- 2. Надежность технических систем: учебник для вузов / Под ред. Е.А.Пучина, О.Н.Дидманидзе и др. М.: УМЦ «Триада», 2005. 352 с. (100 экз.)
- 3. Надежность и ремонт машин: учебник для вузов / В.В.Курчаткин, Н.Ф.Тельнов, К.А.Ачкасов [и др.]; Под ред. В.В.Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776 с. (121 экз.)
- 4. Практикум по ремонту машин: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Е.А.Пучин, В.С.Новиков, Н.А.Очковский; Под ред. Е.А.Пучина. М.: КолосС, 2009. 328 с. (150 экз.)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Техника транспорта, обслуживание и ремонт: учебное пособие / А.М. Асхабов, И.М. Блянкинштейн, Е.С. Воеводин. Красноярск: СФУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157743 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей: учебнометодическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. 128 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134547 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Журавлев, С. Ю. Диагностика базовых систем современных тракторов и автомобилей: учебное пособие / С. Ю. Журавлев. Красноярск: КрасГАУ, 2016. 138 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130080 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Федотов, А. И. Лабораторный практикум по курсу «Диагностика автомобиля» : учебное пособие / А. И. Федотов. Иркутск : ИРНИТУ, 2017. 184 с. ISBN 978-5-8038-1191-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217154 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Самусенко, В. И. Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS 540: методические указания / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр. Брянск: Брянский ГАУ, 2019. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172017 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Бирюков, В. В. Гибридные транспортные средства: учебник / В. В. Бирюков. Новосибирск: НГТУ, 2021. 252 с. ISBN 978-5-7782-4491-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/216176 (дата обращения: 26.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Дидманидзе О.Н. и др. Использование суперконденсаторов в системах электооборудования тягово-транспортных средств М.: ООО «УМЦ «Триада», 2005. 160 с. (50 экз.)
- 8. Рындина, С. В. Цифровая трансформация бизнеса: использование аналитики на основе больших данных: учебное пособие / С. В. Рындина. Пенза: ПГУ, 2019. 182 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162301 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
- 2. ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения.
- 3. ГОСТ 27.310-95 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения.
- 4. ГОСТ 18322-2016 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения
- 5. Р 3112199-0240-84. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта
 - 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Для самостоятельного выполнения контрольной работы по дисциплине «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» используются методические рекомендации и типовые инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования, справочная и заводская документация по конструкции конкретных моделей технологического оборудования, инструкции к технологическому оборудованию и диагностическому программному обеспечению.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для проведения аудиторных занятий, а также самостоятельной работы в рамках дисциплины «Инновационные технологии диагностирования автомобилей» можно использовать размещенные в сети Интернет учебные и справочные ресурсы, а также прикладные программы, доступные для загрузки на индивидуальные устройства:

http://elib.timacad.ru (открытый доступ)

http://www.academia-moscow.ru/catalogue (открытый доступ)

http://znanium.com/bookread (открытый доступ)

https://e.lanbook.com/book (открытый доступ)

http://www.zr.ru (открытый доступ)

http://www.autostat.info (открытый доступ)

https://dokipedia.ru (открытый доступ)

http://docs.cntd.ru (открытый доступ)

https://www.launchrus.ru/site/assets/files/ (открытый доступ)

https://www.autel-russia.ru/service and support (открытый доступ)

http://torque-pro.ru (открытый доступ)

https://play.google.com/store/apps/category/AUTOANDVEHICLES (открытый доступ)

http://www.obdlink.com (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальных требований к программному обеспечению учебного процесса не предусмотрено. При проведении различных практических занятий и самостоятельной работы достаточно возможностей типовых программ, поставляемых вместе с компьютерной техникой (Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel и другие), стандартных Internet-браузеров, а также скачиваемых бесплатных программ для мобильных устройств (смартфонов), рекомендуется использование возможностей специализированных программ «1С: Управление автотранспортом» и ее аналогов, цифровых баз данных Автонорма.Онлайн, Аиtodata, Vehicle Visuals, MotorData Professoinal и их доступных, предпочтительно отечественных, аналогов.

Перечень программного обеспечения

Таблица 7

$N_{\underline{0}}$	Наименование раз-	Наименование программы	Тип программы
Π/Π	дела учебной дис-		
	циплины		
1	Раздел 1. Задачи ди-	Microsoft Office Word, Canva.com	Оформительская
	агностики	Microsoft Office PowerPoint, Miro	Презентация
		Quizlet, Learnis, Kahoot.com	Контрольные
		Яндекс.Телемост, Zoom	Коммуникационные
2	Раздел 2. Диагно-	Microsoft Office Word, Canva.com	Оформительская
	стическое оборудо-	Microsoft Office PowerPoint, Miro	Презентация
	вание и организация	Quizlet, Learnis, Kahoot.com	Контрольные
	его использования	Яндекс.Телемост, Zoom	Коммуникационные
		Launch Tech	Диагностическая
		Autel Diagnostics	Диагностическая
3	Раздел 3. Перспек-	Microsoft Office Word, Canva.com	Оформительская
	тивные технологии	Microsoft Office PowerPoint, Miro	Презентация
	диагностирования	Quizlet, Learnis, Kahoot.com	Контрольные
		Яндекс.Телемост, Zoom	Коммуникационные
		TorqueLite (TorquePro)	Диагностическая
		(бесплатное программное обеспечение)	
		OBDeZWay (бесплатное программное	Диагностическая
		обеспечение)	
		DashCommand (бесплатное программное	Диагностическая
		обеспечение)	
		RevLite/Rev (бесплатное программное	Диагностическая
		обеспечение)	

OBDLink (бесплатное программное обес-	Диагностическая
печение) EngineLinkHD (бесплатное программное	Диагностическая
обеспечение)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Сведения о необходимом технологическом оборудовании и специализированных аудиториях приведены в таблице 9.

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каоинетами, лаоораториями			
Наименование специальных			
помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений		
самостоятельной работы (№	для самостоятельной работы		
учебного корпуса, № аудитории)			
Лекционная аудитория с мульти- медийным оборудованием (26/232)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: доска аудиторная 3-х элем 1 шт., комплект стендов по устройству легкового автомобиля - 1 шт., проектор - 1 шт., световое оборудование базовый комплект «Дорожные знаки», -1 шт., стенд системы управления - 1 шт., стенд схема		
	газобалон. устан. автомоб 1 шт., стол компьютерный -1 шт., экран - 1 шт., экран на штативе - 1 шт., стулья - 75 шт., стол ученический 2-х местный - 38 шт., стол, стул преподавателя -1 шт.		
Компьютерный класс (26/228а)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы: видеомагнитофон - 1 шт., видеопроектор ВЕ - 1 шт.; доска аудиторная ДН-38 - 1 шт.; журнальный стол - 1 шт.; доска настенная 3-элементная - 1 шт.; компьютер в комплекте - 1 шт. *; компьютер - 10 шт.*; кресло офисное 1 шт., монитор-1 шт., монитор ЖК LG - 12 шт. *; монитор УАМА - 1 шт.; стол эргономичный - 1 шт., телевизор 5695 - 1 шт.; стулья - 22 шт. *, стол-12 шт. *, стол, стул преподавателя -1 шт., антивирусная защита Касперского, Windows, Microsoft Office		
Лаборатория (26 корп./107)	Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебно-методический комплекс (УМК) «Диагностика, электрических и электронных систем автомобилей»*, учебно-методический комплекс «Диагностика, обслуживание и ремонт дизельных автомобилей с системой COMMON RAIL»*, доска магнит-		

	·
	но-маркерная – 1 шт., стол инструментальный – 2 шт., стул
	ученический – 11 шт., стол, стул преподавателя - 1 шт.
Лаборатория (26 корп./110)	Аудитория для проведения практических и лабораторных
	занятий, индивидуальных консультаций, текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации: комплект оборудова-
	ния «Лаборатория электромобиль» (410124000603294)*,
	стол инструментальный – 1 шт., стол электромонтажника -
	1 шт., столешница – 3 шт., стулья – 2 шт.
Лаборатория (26 корп./226)	Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория «Устрой-
	ство и обслуживание систем современных автомобилей»
	(комплект)*, монитор - 1 шт., стол - 2 шт., тумба к столу
	Гриндо -1 шт., экран мобильный -1 шт., шкаф - 1 шт., шкаф
	закрытый со стеклом -1 шт., стул черный - 1 шт., учениче-
	ская парта - 4 шт., стул металлический - 7 шт.
Центральная научная библиотека	Помещения для самостоятельной работы – аудитории для
имени Н.И. Железнова	проведения планируемой учебной, учебно-
	исследовательской, научно-исследовательской работы сту-
	дентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и
	при методическом руководстве преподавателя, но без его
	непосредственного участия: 9 читальных залов, организо-
	ванных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-
	Fi и Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризиро-
	ванных читальных залов.
Общежитие №4.	Комната для самоподготовки

^{*} оборудование используется для практической подготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторная и внеаудиторная) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- практические и лабораторные занятия, включая практическую подготовку (занятия семинарского типа);
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся. Виды и формы отработки пропущенных занятий

Пропуски аудиторных занятий не рекомендуются. Студент, пропустивший занятия обязан пояснить причину своего отсутствия и в зависимости от вида пропущенного занятия должен самостоятельно подготовить и представить на проверку материал, выбывший из-за пропуска, дополнительно представив его в виде краткого устного сообщения в рамках темы пропущенной лекции или ответив на контрольные вопросы в отдельно отведенное время при пропуске практического занятия.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах практической реализации диагностических процессов в рамках технического обслуживания и текущего ремонта в условиях предприятий технического сервиса и предприятиях эксплуатирующих собственный парк автомобилей. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

На лекциях излагается теоретический материал: даются термины и определения, обосновывается необходимость четкой организации и строгого соблюдения технологических процессов ТО и ТР в организациях, эксплуатирующих автомобили и оказывающих услуги в сфере технического сервиса. Рассматриваются подходы к совершенствованию диагностических процессов, технологических процессов технического обслуживания и текущего ремонта и их влияние на результативность эксплуатации парка автомобилей или эффективность работы предприятий технического сервиса. Рассматривается влияние технологического оборудования и методов диагностирования, а также организационных и планировочных решений на эффективность технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Представляются принципиальные схемы технологических процессов, их влияние на потребность в оснащении технологическим оборудованием и обеспеченность в производственных помещениях. Представляется приемы использования технологического оборудования, включая контрольно-диагностическое оборудование, оборудование для выполнения уборочно-моечных работ, оборудование для разборочно-сборочных работ, смазочно-заправочное оборудование, оборудование для проведения кузовных и малярных работ, подъемно-смотровое и подъемно-транспортное оборудование, шиномонтажное и шиноремонтное оборудование, передвижные мастерские и мобильные станции для ТО и ТР, даются организационные особенности его использования в рамках технологических процессов ТО и ремонта и основы определения потребного количества.

Чтение лекций целесообразно сопровождать демонстрацией презентаций, видеоклипов и т.п. Для этого в лекционной аудитории рекомендуется иметь проекционное оборудование, интерактивную доску и т.п.

Излагаемый материал может показаться студентам сложным, поскольку включает знания, почерпнутые преподавателем из различных естественно-научных дисциплин, науки и техники. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необхо-

димо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, формулы и т.д.), которые использует преподаватель. Лекционное занятие должно быть содержательным, проблемным, диалоговым, интересным, эффективным, отличаться новизной рассмотрения учебных вопросов.

По наиболее сложным проблемам учебной дисциплины проводятся практические и лабораторные занятия, в том числе практическая подготовка. Их главной задачей является углубление и закрепление теоретических знаний у студентов, формирование и развитие у них умений и навыков применения знаний для успешного решения задач. Практическое занятие проводится в соответствии с планом. В плане указываются тема, время, место, цели и задачи занятия, обсуждаемые вопросы. Подготовка студентов к практическому или лабораторному занятию включает:

- заблаговременное ознакомление с планом занятия;
- изучение рекомендованной литературы и конспекта лекций;
- подготовку доклада (при необходимости) по указанию преподавателя;
- освоение своей роли как участника деловой игры.

При проведении практических занятий уделяется особое внимание заданиям, предполагающим не только воспроизведение студентами знаний, но и направленных на развитие у них практических умений и навыков, а так же творческого мышления, научного мировоззрения, профессиональных представлений и способностей.

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории технической эксплуатации (26/226, 26/107, 26/110). При этом на лабораторных работах целесообразно использовать серийное технологическое оборудование и реальные объекты обслуживания

Студент должен быть готов к устным опросам на практических занятиях и защите результатов лабораторных работ. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами по темам практических занятий. Попуски аудиторных занятий не рекомендуются.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых тем предмета, подготовку докладов и сообщений на секции научной конференции, выполнение контрольной работы. При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на регулярность изучения основной и дополнительной литературы, конспекта лекций, а также выполнения домашних заданий. В период изучения литературных источников необходимо также вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями.

Практические занятия целесообразно проводить в интерактивной форме или в форме практической подготовки. Для этого предложить студентам решить индивидуальные задания. Эффективно при этом использовать имеющееся на кафедре оборудование и рабочие места. Преподаватель оценивает решения и проводит анализ результатов.

Использование компьютерной техники подразумевает применение программного обеспечения и специальных программ для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины. Для подготовки к

аудиторным занятиям можно рекомендовать современные программные продукты: для подготовки презентационного материала — Canva.com, Microsoft Office PowerPoint и их аналоги; для подготовки контрольных заданий различных видов — Quizlet, Learnis, Kahoot.com и другие; для работы в онлайн формате — Яндекс.Телемост, Zoom и их аналоги. Для этого кафедре следует обеспечить преимущественно сертифицированное программное обеспечение и поверенное и испытанное оборудование для всех форм занятий по дисциплине.

Для эффективного проведения практических и лабораторных занятий по дисциплине кафедре целесообразно разработать рабочую тетрадь с изложением всех элементов учебного процесса (тематического плана дисциплины, описания практических занятий, индивидуальных контрольных заданий и др.), а также предусмотреть возможность использования онлайн-досок типа Jamboard, Padlet и их аналогов.

Одной из форм применения программного обеспечения является размещение электронных учебных пособий, контрольных заданий и примерных вопросов на информационном портале «Тимирязевка» с созданием соответствующего раздела по дисциплине на виртуальном диске.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на занятиях целесообразно информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и поисковых ресурсов по средствам формирования производственно-технической инфраструктуры предприятий, техническому сервису в агропромышленном комплексе и на автомобильном транспорте.

Преподавание дисциплины основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого используются методические рекомендации, позволяющие студентам под руководством преподавателей (путём онлайн и оффлайн консультаций) самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям. Рекомендуется посещение автомобильных, автообслуживающих, промышленных, экологических и агропромышленных выставок с последующей групповой дискуссией по результатам посещения.

Формой проверки знаний в конце курса является зачет, который должен оценить работу студента, выявить уровень полученных им теоретических знаний и развития творческого мышления, наличие навыков самостоятельной работы и умение применять полученные знания на практике.

Зачет сдается в период зачетной недели. Форму проведения зачета (устно, письменно) определяет преподаватель по согласованию с заведующим кафедрой.

Устный зачет проводится по предварительно запланированным вопросам. Перечень вопросов, выносимых на зачет, доводится преподавателем до студентов не позднее, чем за десять дней до начала зачетной недели.

На зачет студент должен явиться с зачетной книжкой, которую предъявляет в начале зачета преподавателю, а также с ручкой и листом бумаги для письменного ответа.

Подготовка к ответу составляет не более 25 минут.

Во время зачета преподаватель может задавать дополнительные вопросы с целью выяснения качественного уровня освоения учебного курса. При проведении зачета могут быть использованы технические средства, программы данного курса, справочная литература. Основой для определения итогов зачета

служит уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой данной дисциплины.

Преподаватель не имеет права принимать зачет без зачетной ведомости и зачетной книжки.

Программу разработал:	
Митягин Григорий Евгеньевич, к.т.н., доцент	
	(подпись)