#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института

заочного образования

05

/ С.Е. Спесивцева /

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

/ И.А. Новиков /

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования

направление подготовки:

23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность программы (профиль, специализация):

Автомобильный сервис

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом № 916 от 07 августа 2020 г. Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): <u>к.т.н.</u> (ученая степень и звание подпись)  (д.Н. Солодовников (инициалы, фамилия)	<u>B</u> )
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «	
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (И.А. Новиков) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)	
Рабочая программа одобрена методической комиссией института	
« <u>20</u> » <u>шая</u> 2021 г., протокол № <u>9</u>	
Председатель к.т.н., доц. (Т.Н. Орехова) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)	

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	ие показателя
(группа) ние индикатора достижения оценивания резу	ультата обучения
	циплине
Профес- ПК-8 Способен ПК-8.1. Анализирует и Знания:	,
сиональные осуществлять кон- использует нормативно- устройства и принцип	па работы средств тех-
троль, анализиро- техническую докумен- нического диагностир	рования, в том числе
вать, составлять и тацию по использова- средств измерений, пр	рименяемых при техни-
использовать в нию средств техниче- ческом осмотре трансг	портных средств.
практической дея- ского диагностирования Умения:	
	технического диагно-
	ле средства измерений.
	смотре транспортных
отчетность по средств	
утвержденным Навыки: проверки комплектнос	CTH H FOTOBILOCTH K DKC
	сти и готовности к экс-
	о средств технического
	том числе средств из-
мерений	
ПК-8.2. Проверяет ком- Знания:	
	тв по эксплуатации до-
способность средств полнительного технол	огического оборудова-
	еского диагностирова-
	ств измерений, необхо-
	ии методов проверки
	ояния транспортных
средств Умения:	
	ость и работоспособ-
	еского диагностирова-
	я реализации методов
	ого состояния транс-
портных средств	•
Навыки:	
	проверок, подготови-
	ьных работ по провер-
	дополнительного тех-
	дования, диагностиче-
	в том числе средств ствии с требованиями
организаций-изготови	
ПК-8.3. Осуществляет Знания:	
	нта обслуживания тех-
	ования, средств техни-
средств технического ческого диагностиро	вания, в том числе
	обходимых для реали-
	ки технического состо-
мерений, дополнитель- яния транспортных сро	едств
ного технологического Умения:	. F
	обслуживание и ремонт
	о диагностирования, в мерений, дополнитель-
ного технологического	
Навыки:	Соорудовини
	ция планов (графиков)
	ия и ремонта средств
	тирования, в том числе

			средств измерений, дополнительного техно-
			логического оборудования
Профес-	ПК-9 Способен	ПК-9.3. Оценивает пра-	Знания:
сиональные	реализовывать тех-	вильность применения	правил использования средств технического
	нологические про-	персоналом организа-	диагностирования и методов измерения па-
	цессы технического	ции, эксплуатирующей	раметров рабочих процессов узлов, агрегатов
	обслуживания и	автотранспортные сред-	и систем транспортных средств
	ремонта транс-	ства, технологического	Умения:
	портных и транс-	оборудования и опера-	применять средства технического диагно-
	портно-	ционно-постовых карт в	стирования, в том числе средства измерений;
	технологических	соответствии с катего-	применять дополнительное технологическое
	машин	риями и особенностями	оборудование, необходимое для реализации
		конструкции авто-	методов проверки технического состояния
		транспортных средств	транспортных средств
			Навыки:
			выполнения проверки технического состоя-
			ния транспортных средств с использованием
			средств технического диагностирования, в
			том числе средств измерений, в соответствии
			операционно-постовыми картами

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ПК-8 Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практической деятельности нормативнотехническую документацию, отчетность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
2	Диагностика технического состояния автомобилей
3	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомо-
3	билей
4	Производственная эксплуатационная практика
5	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
6	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сер-
0	виса
7	Производственная преддипломная практика

**2. Компетенция** ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины							
1	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно- техноло-							
1	гических машин и оборудования							
2	Электрооборудование и электронные системы управления транспортно- техноло-							
	гических машин							
3	Диагностика технического состояния автомобилей							
4	Документооборот в транспортной отрасли							
5 Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса								

6	Техническая эксплуатация автомобильного парка на предприятиях автосервиса
7	Производственная эксплуатационная практика
8	Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования
9	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
10	Организация дилерской и торговой деятельности сервисных предприятий
11	Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин
12	Альтернативные силовые установки транспортно-технологических машин
13	Производственная преддипломная практика

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{5}$  зач. единиц,  $\underline{180}$  часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 5 зач. единиц,

- занятия лекционного типа, предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- практические занятия, предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- лабораторные работы, предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации экзамен (8 сем), зачет (9 сем).

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр	Семестр
	часов	№ 7	№ 8	№ 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	2	106	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	14	2	8	4
лекции	4	2	2	-
лабораторные	4	-	2	2
практические	4	-	2	2
групповые консультации в период теоретического	2	-	2	-
обучения и промежуточной аттестации				
Самостоятельная работа студентов, включая инди-	166	-	98	68
видуальные и групповые консультации, в том числе:				
Курсовой проект	-	-	-	-
Курсовая работа	36	-	-	36
Расчетно-графическое задание	-	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-		-	
Самостоятельная работа на подготовку к	53	-	53	32
аудиторным занятиям (лекции, практические				
занятия, лабораторные занятия)				
Экзамен	36		36	-

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

### **Курс <u>4</u>** Семестр <u>7</u>

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	Установочная сессия				
1	Установочная лекция: цели, задачи дисциплины «Типаж, эксплуатация и основы проектирования технологического оборудования», знакомство с основными проблемами курса, основные требования, литература для освоения дисциплины, задания для самостоятельной работы.	2	-	1	1
	ВСЕГО	2	-	-	-

## Курс <u>4</u> Семестр <u>8</u>

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1.	Виды и характеристика гаражного технологического	обору,	довани	Я		
1.1	Классификация и функциональное назначение техноло-	0,2	-	0,5	5	
	гического оборудования.					
	Классификация оборудования по его функциональному					
	назначению. Принципы размещения оборудования на					
	предприятиях автосервиса по технологическому при-					
	знаку. Оборудование стационарное и передвижное. Ос-					
	новные типы технологического и диагностического					
	оборудования					
1.2	Уборочно-моечное оборудование.	0,2	0,6	-	6	
	Классификация моечных установок. Общее устройство					
	и принцип работы; конструктивные особенности; узлы,					
	требующие регламентированного обслуживания. Мон-					
	таж и пуско-наладка. Туннельные и портальные мойки.					

	Передвижные моющие установки высокого давления. Моечные комплексы самообслуживания. Технические параметры. Энергоемкость, расход воды. Области применения. Устройства для очистки и рециркуляции воды. Моющие средства. Краткий обзор современного оборудования для выполнения очистных и уборочно-				
	моечных работ.				
1.2		0.1	0.0	0.5	0
1.3	Подъемно-транспортное оборудование.  Классификация подъемников. Общее устройство и принцип работы подъемников: электромеханических, электрогидравлических, канавных, напольных. Принципы подбора подъемников для производственных участков (зон). Характерные неисправности подъемников, их техническое обслуживание и ремонт. Монтажные и пусконаладочные работы. Испытания и сертификация.  Основные производители подъемников.	0,1	0,8	0,5	8
1.4	Разборочно-сборочное и слесарно-монтажное	0,2	0,6	0,5	8
	Классификация и назначение инструмента для слесарно-монтажных и разборочно-сборочных работ. Разборочно-сборочные стенды: требования к стендам; классификация; конструктивное исполнение. Разборка и сборка резьбовых соединений: требования к ручному универсальному инструменту; общая характеристика и область использования предельных и динамометрических ключей; общая характеристика и кинематические схемы гайковертов ударно-инерционного и непосредственного действия. Разборка и сборка соединений с натягом: характеристика технологических приемов и оборудования для разборки и сборки соединений с натягом; конструктивное исполнение и методика подбора прессов и съемников. Сборочных приспособления: назначение, классификация. Краткий обзор современного оборудования для выполнения слесарномонтажных и разборочно-сборочных работ.				
1.5	Оборудование для кузовных и окрасочных работ. Типы оборудования для кузовных работ. Общее устройство, принцип работы стендов для измерения геометрии и правки кузовов. Принципы подбора оборудования с целью постепенного расширения функциональных возможностей кузовного участка. Основные производители. Характерные неисправности, техническое обслуживание и ремонт. Требования по размещению. Типы окрасочных и сушильных камер. Монтажные работы.	0,1	-	-	2
1.6	Диагностическое оборудование для контроля и обслуживания систем двигателя. Мотортестеры. Газоанализаторы. Сканирующие тестеры блоков управления двигателя. Приборы для диагностирования цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Оборудование для очистки форсунок ультразвуком, химическими реагентами. Дизельтестеры. Дымомеры. Стенды для диагностирования	0,2	-	-	2

	и регулировки ТНВД. Стенды для проверки и регулировки форсунок. Общее устройство и принцип работы,				
	техническое обслуживание.				
	Метрологический контроль, профилактические работы.				
	Оборудование для контроля топливных и мощностных				
	характеристик автомобиля. Особенности монтажных				
	работ.				
1.7	Диагностическое оборудование для контроля систем	0,2	-	0,5	7
	автомобиля.				
	Тормозные стенды различного типа действия. Прибо-				
	ры, измеряющие замедление автомобиля при торможе-				
	нии. Стенды, приспособления для контроля углов уста-				
	новки колес, рулевого механизма (привода). Приборы				
	контроля средств освещения и сигнализации автомоби-				
	ля. Общее устройство, принцип работы. Особенности				
	работы измерительных систем, систем вывода инфор-				
	мации. Требования к монтажным и установочным ра-				
	ботам.				
1.8	Оборудование для обслуживания шин и колес.	0,2	-	- ]	3
	Стенды для монтажа-демонтажа шин автомобилей.				
	Классификация, технические параметры. Выбор, мон-				
	таж, обслуживание, ремонт. Основные производители.				
	Стенды, приспособления для балансировки колес без				
	снятия и со снятием их с автомобиля. Устройства, ти-				
	паж. Особенности работы измерительных систем, си-				
	стем вывода информации.				
	Обслуживание балансировочных стендов, их регули-				
	ровка и поверка. Основные производители. Принципы				
	подбора оборудования. Оборудование для контроля и				
	обеспечения давления воздуха в шинах.				
1.9	Смазочно-заправочное оборудование.	0,1	-	-	3
	Классификация и общая характеристика оборудования				
	для смазки консистентной смазкой, заправки агрегатов				
	и систем маслами, тормозной жидкостью, охлаждаю-				
	щей жидкостью, воздухом, промывочного оборудова-				
	ния, сбора отработанного масла и жидкостей. Масло-				
	раздаточные установки: устройство; принцип действия;				
	подбор запорно-регулирующей аппаратуры. Оборудо-				
	вание для заправки узлов консистентными смазками:				
	устройство; принцип действия; конструктивное испол-				
	нение. Оборудование для приготовления и раздачи				
	сжатого воздуха: структура; характеристика составля-				
	ющих элементов; методика выбора компрессоров, воз-				
	духосборников и трубопроводов. Краткий обзор совре-				
	менных конструкций смазочно-заправочного оборудо-				
	вания.				
1.10	Рынок технологического оборудования и его выбор.	0,1	-	-	2
	Общая структура рынка услуг по продаже оборудова-				
	ния, ремонта, сервисного сопровождения. Техническая				
	и обзорная информация; поиск оборудования в системе				
	Интернет. Основные производители гаражного обору-				
	дования по его типам в нашей стране и за рубежом. До-				
	говорные взаимоотношения с поставщиками.				
2. (	Организация обслуживания и ремонта оборудования				

	2.1	Организация обслуживания и ремонта оборудования. Карты планово-предупредительного ремонта оборудования, их составление, использование. Персонал по обслуживанию и ремонту оборудования. Организация службы «главного механика». Примеры условий обслуживания оборудования сторонними организациями. Гарантии изготовителя, продавца. Правила предъявления гарантийных претензий. Организация служб обслуживания и ремонта (в том числе гарантийного) оборудования.	0,2	-	-	4
	2.2	Сервисное сопровождение исправной работы оборудования специализированными предприятиями. Метрологическая поверка оборудования. ГОСТы и нормы. Поверяющие организации. Общие принципы поверки. Контроль за квалификацией персонала, работающего на ремонтном и диагностическом оборудовании. Персонал, ответственный за использование и ремонт оборудования. Принципы сервисного сопровождения исправной работы оборудования на предприятиях автосервиса на гарантийных и послегарантийных периодах.	0,2	-	-	3
İ		ВСЕГО	2	2	2	53

## **Курс <u>4</u>** Семестр <u>9</u>

			по вид		
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. Bı	иды и характеристика гаражного технологического об	орудов	вания		
1.4	Разборочно-сборочное и слесарно-монтажное оборудование.  Классификация и назначение инструмента для слесарно-монтажных и разборочно-сборочных работ. Разборочно-сборочные стенды: требования к стендам; классификация; конструктивное исполнение. Разборка и сборка резьбовых соединений: требования к ручному универсальному инструменту; общая характеристика и область использования предельных и динамометрических ключей; общая характеристика и кинематические схемы гайковертов ударно-инерционного и непосредственного действия. Разборка и сборка соединений с натягом: характеристика технологических приемов и оборудования для разборки и сборки соединений с натягом; конструктивное исполнение и методика подбора прессов и съемников. Сборочных приспособления: назначение, классификация. Краткий обзор совре-	-	1,3	-	9

	менного оборудования для выполнения слесарно-				
	монтажных и разборочно-сборочных работ.				
1.7	Диагностическое оборудование для контроля систем	_	0,7	_	8
1.7	автомобиля.		0,7		O
	Тормозные стенды различного типа действия. Прибо-				
	ры, измеряющие замедление автомобиля при торможе-				
	нии. Стенды, приспособления для контроля углов уста-				
	новки колес, рулевого механизма (привода). Приборы				
	контроля средств освещения и сигнализации автомоби-				
	ля. Общее устройство, принцип работы. Особенности				
	работы измерительных систем, систем вывода инфор-				
	мации. Требования к монтажным и установочным ра-				
	ботам.				
1.9	Смазочно-заправочное оборудование.	-	-	0,5	4
	Классификация и общая характеристика оборудования				
	для смазки консистентной смазкой, заправки агрегатов				
	и систем маслами, тормозной жидкостью, охлаждаю-				
	щей жидкостью, воздухом, промывочного оборудова-				
	ния, сбора отработанного масла и жидкостей. Масло-				
	раздаточные установки: устройство; принцип действия;				
	подбор запорно-регулирующей аппаратуры. Оборудо-				
	вание для заправки узлов консистентными смазками:				
	устройство; принцип действия; конструктивное испол-				
	нение. Оборудование для приготовления и раздачи				
	сжатого воздуха: структура; характеристика составля-				
	ющих элементов; методика выбора компрессоров, воз-				
	духосборников и трубопроводов. Краткий обзор совре-				
	менных конструкций смазочно-заправочного оборудо-				
	вания.				
	Организация обслуживания и ремонта оборудования		<u> </u>	0.0	~
2.1	Организация обслуживания и ремонта оборудования.	-	-	0,8	5
	Карты планово-предупредительного ремонта оборудо-				
	вания, их составление, использование. Персонал по об-				
	служиванию и ремонту оборудования. Организация				
	службы «главного механика». Примеры условий об-				
	служивания оборудования сторонними организациями.				
	Гарантии изготовителя, продавца. Правила предъявления гарантийных претензий. Организация служб об-				
	служивания и ремонта (в том числе гарантийного) обо-				
	рудования.				
2.2	Сервисное сопровождение исправной работы оборудо-	_	_	0,7	6
2.2	вания специализированными предприятиями.	_	_	0,7	U
	Метрологическая поверка оборудования. ГОСТы и				
	нормы. Поверяющие организации. Общие принципы				
	поверки. Контроль за квалификацией персонала, рабо-				
	тающего на ремонтном и диагностическом оборудова-				
	нии. Персонал, ответственный за использование и ре-				
	монт оборудования. Принципы сервисного сопровож-				
	дения исправной работы оборудования на предприяти-				
	ях автосервиса на гарантийных и послегарантийных				
	периодах.				
	ВСЕГО	-	2	2	32
	ВСЕГО	-	2	2	32

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на
	4	(commuperers) smarray	10002	подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>8</u>		
1	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Проектирование параметров сварочного трансформатора	0,6	3,4
2	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Расчет основных параметров струйной моечной установки	0,6	5,4
3	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Расчет параметров электроме- ханического двухстоечного подъемника	0,8	7,2
ИТОГО: 2			16	
ВСЕГО:				18

№	Наименование раздела	Тема практического	К-во	Самостоятельная
п/п	дисциплины	(семинарского) занятия	часов	работа на подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр № <u>9</u>		
4	Виды и характеристика гаражного	Расчет пневмогидравлического	0,6	2.4
4	технологического оборудования	привода	0,0	3,4
5	Виды и характеристика гаражного	Расчет гайковерта ударно-	0.7	5.2
3	технологического оборудования	инерционного действия	0,7	5,3
6	Виды и характеристика гаражного	Расчет параметров силового	0.7	5.2
0	технологического оборудования	роликового тормозного стенда	0,7	5,3
ИТО	ИТОГО:			14
ВСЕГО:				16

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>8</u>		
1	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Подбор и расстановка оборудования для производственного участка	0,5	3,5
2	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Изучение конструкции, принципа действия двухстоечного электромеханического подъемника	0,5	3,5
3	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Изучение стенда разборки и сборки пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры	0,5	3,5
4	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Изучение конструкции, эксплуатации и проверка состояния АКБ с помощью нагрузочнодиагностического прибора	0,5	3,5
ИТО	ИТОГО:			14
BCE	ГО:			16

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>9</u>		
5	Виды и характеристика гаражного технологического оборудования	Изучение конструкции и порядок обслуживания компрессора гаражного	0,5	3,5
6	Организация обслуживания и ре- монта оборудования	Технологические карты и технологии обслуживания оборудования	0,8	7,2
7	Организация обслуживания и ремонта оборудования	Метрологический контроль оборудования	0,7	5,3
ИТС	DΓO:		2	16
BCE	ВСЕГО:			

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовая работа выполняется студентами в 9 семестре, в процессе завершения изучения курса и имеют цель - овладеть методикой и получить навыки работы с конструкторскими документами при решении конкретных инженерных задач по совершенствованию конструкций, технологий существующего оборудования или по созданию нового оборудования для технического обслуживания и ремонта автомобилей. В ходе работы, в соответствии с заданием, студенты должны решить конкретные технические задачи по технологичности, надежности, безопасности, экономичности, охране окружающей среды для разрабатываемого оборудования.

В процессе проектирования студенты приобретают навыки пользования справочной и специальной литературой, средствами сети Internet а также навыки применения знаний при выполнении практических инженерных расчетов надежности и работоспособности конструкций, полученных при изучении курсов общетехнических и специальных дисциплин.

Состав и краткое содержание разделов курсовой работы:

Содержание

Введение

Анализ оборудования для проведения вида работ

Методика подбора и расчета оборудования

Сравнительный анализ отечественных и зарубежных образцов рассматриваемого оборудования

Требования безопасности к оборудованию

Заключение

Список литературы

Приложения

- включает в себя справочные таблицы, схемы, фотографии и прочие данные, дополняющие изложенный в основной части материал.

Исходные данные для курсовой работы выдаются преподавателем студенту индивидуально.

При работе над разделами курсовой работы студент работает с основной и дополнительной литературой по дисциплине, использует Интернет-ресурсы, специализированные журналы периодической печати.

Курсовая работа содержит текстовую часть (пояснительную записку) и графическую часть. Пояснительная записка должна иметь объемом до 35 листов формата А4 (шрифт Times New Roman, полуторный интервал), оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми для подобных работ. Графическая часть курсовой работы представляет собой лист формата А1, на котором должен быть представлен сборочный чертеж (допускается выполнения чертежа общего вида) рассматриваемого в курсовой работе оборудования. Графическая часть оформляется в соответствии с требованиями ЕСКД.

Курсовая работа должна соответствовать выданному варианту задания и отвечать всем требованиям. В работе должны быть приведены структурные, кинематические и прочие схемы и объяснены в текстовой части.

Курсовую работу необходимо сброшюровать. Страницы должны быть пронумерованы. Оформленная работа должна быть подписана автором с указанием даты окончания работы.

Работы, выполненные не по своему варианту, не в полном объеме, а также имеющие признаки некорректного заимствования возвращаются для доработки.

В процессе выполнения курсовой работы осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

Ниже приводится примерный перечень тем курсовых работ.

Вариант	Наименование тем курсовых работ
1	Стапель для ремонта кабин грузовых автомобилей
2	Стенд для испытания амортизаторов
3	Стенд для срезания тормозных накладок с колодок
4	Стенд для разборки – сборки корзины сцепления
5	Стенд для сборки и разборки редукторов задних мостов
6	Стенд для испытания масляных насосов
7	Станок для притирки клапанов
8	Стенды для сборки, разборки и рихтовки рессор
9	Стенды для ремонта и испытания радиаторов
10	Установка для подачи консистентной смазки
11	Стенд для проверки углов установки колес автомобилей
12	Щеточная моечная установка
13	Шиномонтажный стенд для легковых автомобилей
14	Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей
15	Балансировочный стенд колес автомобиля
16	Компрессор поршневой воздушный
17	Станция автоматическая для заправки авто- кондиционеров
18	Стенд сход развал для грузовых автомобилей
19	Стенд для проверки герметичности головок и блоков цилиндров
20	Домкрат подкатной трансмиссионный
21	Стенд для восстановления шаровых опор

22	Пресс механический настольный ручной
23	Установка для проточки тормозных дисков без снятия с автомобиля
24	Установка для мойки автомобильных колес
25	Окрасочно-сушильная камера
26	Стапель для кузовного ремонта подкатной
27	Люфт-детектор для грузовых автомобилей канавный
28	Стенд контроля тормозных систем легковых и грузовых автомобилей
29	Пневматический рассухариватель клапанной группы
30	Рихтовочный стенд

Тематика курсовых работ может быть скорректирована по предложению студента и при условии научной направленности работы.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом не предусмотрены.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция <u>ПК-8 Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчетность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-8.1 Анализирует и использует нормативно-техническую документацию по использованию средств технического диагностирования	экзамен, дифференцированный зачет при защите курсовой работы, защита практической, лабораторной работы, устный опрос, тестовый контроль
ПК-8.2 Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, правил и стандартов	экзамен, дифференцированный зачет при защите курсовой работы, защита практической, лабораторной работы, устный опрос, тестовый контроль
ПК-8.3 Осуществляет контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	экзамен, дифференцированный зачет при защите курсовой работы, защита практической, лабораторной работы, устный опрос, тестовый контроль

**2 Компетенция** <u>ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-9.3. Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств	экзамен, дифференцированный зачет при защите курсовой работы, защита практической, лабораторной работы, устный опрос, тестовый контроль

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	
1	Виды и характеристи-	1. Общие сведения о средствах технического контроля и диагно-
	ка гаражного техно-	стирования.
	логического оборудо-	2. Классификация контрольного и диагностического оборудова-
	вания (ПК-8.1)	ния, приборов и инструментов.
		3. Тяговые стенды для общей диагностики автомобиля.
		4. Оборудование для контроля тормозной системы автомобиля. Комбинированные стенды общей диагностики автомобиля.
		5. Стенды для контроля и регулировки углов установки колес.
		6. Оборудование для диагностики автомобильных двигателей.
		7. Стенды для балансировки колес.
	Виды и характеристи-	8. Положения для обоснованного и комплексного выбора необхо-
	ка гаражного техно-	димого технологического оборудования.
	логического оборудо-	9. Факторы предприятий автомобильного транспорта, влияющие
	вания (ПК-8.2)	на выбор технологического оборудования
	( )	10. Факторы оборудования, влияющие на его выбор.
	Виды и характеристи-	11. Классификация технологического оборудования.
	ка гаражного техно-	12. Специализированное технологическое оборудование.
	логического оборудо-	13. Технологическое оборудование общего назначения.
	вания (ПК-9.3)	14. Требования к технологическому оборудованию.
		15. Классификация уборочно-моечного оборудования.
		16. Струйный (гидродинамический) способ мойки автомобилей.
		17. Гидроабразивный способ мойки автомобилей и влажное про-
		тирание.
		18. Перспективные способы очистки автомобилей.
		19. Альтернативные способы очистки автомобилей.
		20. Запатентованные конструкции перспективных моечных уста-
		новок.
		21. Пути совершенствования конструкции моечных установок.
		22. Назначение подъемно-осмотрового и подъемно-транспортного
		оборудования.
		23. Классификация подъемно-осмотрового и подъемно-
		транспортного оборудования.
		24. Осмотровые канавы.
		25. Эстакады.
		26. Опрокидыватели. Подъемники.
		27. Конвейеры.

		20 1/
		28. Классификация, назначение и устройства смазочно-заправочного оборудования.
		29. Емкости для хранения смазочно-заправочных жидкостей.
		Комплексы для заправочных работ.
		30. Устройства для смазочных работ.
		31. Назначение и классификация шиномонтажного и шиноре-
		монтного оборудования.
		32. Вулканизаторы.
		33. Назначение и классификация оборудования, оснастки и инструмента для сборочно-разборочных и механических работ.
		34. Станки для механической обработки деталей и сборочных
		единиц.
		35. Стенды для разборки-сборки агрегатов.
		36. Прессы.
		37. Классификация технологического оборудования для ТО и ремонта автомобилей.
		38. Организация постов по выполнению ТО и ТР автомобилей.
		39. Выбор технологического оборудования и оснастки авторе-
		монтного производства.
		40. Категории стандартов. Содержание технических условий про-
		дукции технологической оснастки.
		41. Виды эксплуатационных документов на технологическое обо-
		рудование автотранспортного производства. 42. Конструкция и расчёт пневматических приводов технологиче-
		ского оборудования.
		43. Конструкция и расчёт гидравлических, механогидравлических
		и пневмогидравлических приводов технологического оборудова-
		ния.
		44. Проектирование оборудования для моечных работ. Основные
		характеристики моечных машин. 45. Очистка автомобильных деталей от коррозии и нагара.
		45. Очистка автомобильных деталей от коррозии и нагара. 46. Проектирование оборудования для испытания и обкатки ав-
		томобильных двигателей.
		47. Проектирование оборудования для испытания и обкатки агре-
		гатов трансмиссии.
		48. Проектирование контрольного оборудования и оснастки.
		49. Проектирование оборудования для разборочно-сборочных ра-
		бот.
		50. Проектирование оборудования для механизации подъёмно - транспортных работ.
		51. Проектирование оборудования для лакокрасочных работ.
2	Организация	52. Виды механизации и автоматизации производственных про-
	обслуживания и ре-	цессов автотранспортного предприятия. Разработка типовых реше-
	монта оборудования	ний по механизации и автоматизации.
	(ПК-8.2)	53. Показатели технического уровня авторемонтного производ-
		CTBa.
		54. Технико-экономический эффект внедрения механизации и автомотирования из орготромогруми и политирования
	Опрацианция	томатизации на автотранспортном предприятии. 55. Виды технических воздействий на технологическое оборудо-
	Организация обслуживания и ре-	вание.
	монта оборудования	56. Классификация оборудования для составления системы его
	(ПК-8.3)	ТО и Р.
		57. Методы организации и планирования работ по ТО и Р техно-
		логического оборудования ПТБ.

58. Факторы выбора метода организации проведения ТО и Р тех-
нологического оборудования.
59. Формы организации ТО и Р технологического оборудования.
60. Централизованный способ ТО и Р технологического оборудо-
вания.
61. Организация ТО и ТР технологического оборудования.

## **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

- 1. Принципы механизации на предприятиях автомобильного транспорта
- 2. Основные правила эксплуатации грузоподъемных механизмов
- 3. Основные требования к методам и средствам диагностирования автомобилей и их составных элементов
- 4. Основные правила организации монтажа оборудования
- 5. Основные правила организации эксплуатации оборудования
- 6. Основные правила организации хранения оборудования
- 7. Значение информации содержащейся в «Руководстве по эксплуатации»
- 8. Назначение технического обслуживания оборудования
- 9. Требования к организации рабочих мест при ремонте оборудования
- 10.Основные этапы проведения работ по оснащению оборудования средствами технической диагностики
- 11.Основные принципы дифференциации оборудования АТП и СТОА для составления системы технического обслуживания и ремонта
- 12. Основные операции технического обслуживания электрических двигателей

## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме собеседования, выполнения и защиты лабораторных работ, выполнения заданий по итогам практических занятий.

**Лабораторные работы**. В методических указаниях по лабораторным работам по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, рассмотрен практический пример, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения работы, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

J	No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы	
	<ol> <li>Лабораторная работа №1</li> <li>Каким общим требованиям должно удовлетворя подбор и расстановка обору-логическое оборудование ПТС?</li> </ol>			
		логическое оборудование 111С? 2. Чем отличается качественная оценка оборудования от ко-		
		ного участка (ПК-9.3)	личественной?	
			3. По каким критериям производится обоснование выбора технологического оборудования с целью его приобретения для	

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы		
		предприятия автосервиса?  4. Назовите методику выбора оборудования по критерик «средневзвешенный показатель качества»?  5. Как строится циклограмма технического уровня оборудования?		
2.	Лабораторная работа № 2 Изучение конструкции, принципа действия двухстоечного электромеханического подъемника (ПК-9.3)	1. Назначение и основные характеристики электромеханических подъемников. 2. Какие работы необходимо выполнить при подготовке подъемника к эксплуатации? 3. Из каких основных узлов состоит электромеханический подъемник? 4. Для чего необходимо стопорное устройство? 5. Какие основные неисправности могут возникать и каковы их причины? 6. Правила безопасности при работе с электромеханическим подъемником.		
3.	Лабораторная работа № 3 Изучение стенда разборки и сборки пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры (ПК-9.3)	1. Назначение и основные характеристики стенда разборки и сборки пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры. 2. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при работе со стендом? 3. Как осуществляется разборка пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры? 4. Как осуществляется сборка пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры? 5. Какие работы необходимо проводить для обеспечения нормальной работы стенда?		
4.	Лабораторная работа № 4 Изучение конструкции, эксплуатации и проверка состояния АКБ с помощью нагрузочно-диагностического прибора (ПК-8.1)	1. Назначение нагрузочно-диагностического прибора. 2. Какие параметры можно диагностировать с помощью диагностического прибора Н–2001? 3. Принцип работы диагностического прибора. 4. Правила безопасности при работе с прибором.		
5.	Лабораторная работа № 5 Изучение конструкции и порядок обслуживания компрессора гаражного (ПК-9.3)	<ol> <li>Назначение компрессора гаражного стационарного.</li> <li>Общее устройство компрессора гаражного стационарного.</li> <li>Принцип работы компрессора.</li> <li>Работа основных узлов компрессора гаражного стационарного.</li> <li>Характерные неисправности компрессора и методы их устранения.</li> <li>Подготовка компрессора к работе.</li> </ol>		
7.	Лабораторная работа № 7 Технологические карты и технологии обслуживания оборудования (ПК-8.3)	1. Каковы основные принципы применения системы ТО и ТР технологического оборудования для поддержания его в технически исправном состоянии?  2. Какие виды обслуживания и ремонтов включает в себя система ТО и ТР технологического оборудования?  3. Какова периодичность выполнения видов ТО и ТР технологического оборудования?  4. Какие существуют основные формы организации ТО и ТР технологического оборудования в АТП?		
8.	Лабораторная работа № 8 Метрологический контроль оборудования (ПК-8.3)	№ 8 1. Каковы назначение и содержание мероприятий по мероль логическому обеспечению технологического оборудование.		

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы	
		оборудования? 3. Какой материальной базой должна обладать метрологическая лаборатория?	

**Практические работы**. В методических указаниях по практическим работам по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые к работе.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения работы, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных

ВО	вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.			
№	Тема практической работы	Контрольные вопросы		
1.	Практическая работа №1 Проектирование параметров сварочного трансфор-	<ol> <li>Назовите источник сварочного тока.</li> <li>Состав оборудования для наплавки.</li> <li>Какой вольтамперной характеристикой должен обладать</li> </ol>		
	матора (ПК-9.3)	источник питания для ручной дуговой сварки? 4. Назовите основные параметры сварочного трансформатора.		
2.	Практическая работа №2 Расчет основных параметров струйной моечной	<ol> <li>Назначение очистки.</li> <li>Основные способы очистки.</li> <li>Классификация моечно-очистного оборудования по прин-</li> </ol>		
	установки (ПК-9.3)	ципу действия и конструкции. 4. Способы интенсификации очистки. 5. Приведите последовательность проектирования моечно-		
		очистного оборудования. 6. Как рассчитывается подача (производительность) насоса струйной моечной машины?		
3.	Практическая работа №3 Расчет параметров электромеханического двухстоечного подъемника	1. Назначение и основные характеристики электромеханических подъемников. 2. Какие работы необходимо выполнить при подготовке подъемника к эксплуатации?		
	(ПК-9.3)	3. Из каких основных узлов состоит электромеханический подъемник? 4. Для чего необходимо стопорное устройство? 5. Какие основные неисправности могут возникать и каковы		
		их причины? 6. Основной порядок расчета электромеханического подъемника.		
4.	Практическая работа №4 Расчет пневмогидравлического привода (ПК-9.3)	1. Преимущества применения пневмоцилиндров для закрепления заготовок?		
	ского привода (ПК-9.3)	<ul><li>2. В каких видах производств применяют пневмоцилиндры?</li><li>3. Какие по конструкции бывают пневмоцилиндры?</li><li>4. Как определяется диаметр пневмоцилиндра?</li><li>5. Преимущества применения гидропривода?</li></ul>		
		6. Где применяют гидроприводы? 7. Какие по конструкции бывают гидроцилиндры? 8. Как определяется диаметр гидроцилиндра?		
5.	Практическая работа №5 Расчет гайковерта ударно- инерционного действия	1. Назначение и основные характеристики гайковертов ударно-инерционного действия. 2. Какие работы необходимо выполнить при подготовке гай-		
	(ПК-9.3)	ковертов к эксплуатации?		

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы				
		3. Из каких основных узлов состоит гайковерт ударно-				
		инерционного действия?				
		4. Для чего необходимо предохранительное устройство?				
		5. Какие основные неисправности могут возникать при работе				
		инструмента и каковы их причины?				
		6. Основной порядок расчета гайковерта ударно				
		инерционного действия.				
6.	Практическая работа №6	1. Какое назначение контрольно-испытательного и обкаточно-				
	Расчет параметров сило-	го оборудования?				
	вого роликового тормоз-	2. Приведите классификацию контрольно-испытательного и				
	ного стенда (ПК-9.3)	обкаточного оборудования.				
		3. Приведите функциональную схему тормозного стенда с ба-				
		лансирной машиной				
		4. Нагрузочные устройства стендов.				

#### Тестовые задания для текущего контроля

Время выполнения заданий теста составляет 30 минут тестового контроля. Необходимо выбрать один из предложенных вариантов ответа

В приведенных тестовых заданиях – только один правильный ответ.

ПК-8 Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практической деятельности нормативно-техническую документацию, отчетность по утвержденным формам с учетом действующих норм, правил и стандартов

- ПК-8.1 Анализирует и использует нормативно-техническую документацию по использованию средств технического диагностирования
- 1. Какие измерительные приборы используют при проверке люфта рулевого колеса:
  - 1. Индикаторные нутромеры.
  - 2. Микрометры рычажные.
  - 3. Люфтомеры.
- 2. Прибор для прерывистого наблюдения одного и того же положения вращающегося объекта:
  - 1. Углоскоп.
  - 2. Моментоскоп.
  - 3. Стробоскоп.
- 3. Пневмотестер предназначен для определения:
  - 1. Неисправностей пневматических подвесок.
  - 2. Утечек в пневмосистеме.
  - 3. Механического состояния двигателей внутреннего сгорания.
- 4. Устройство для регистрации давления с помощью манометрического измерителя, связанного с графопостроителем:
  - 1. Компрессограф.
  - 2. Компрессометр.
  - 3. Пневмотестер.
- 5. Какими приборами производят измерение состава смеси отработавших газов:
  - 1. Измерителем углеводородов.

- 2. Газоанализатором.
- 3. Дымомером.
- 6. Диагностический тестер это:
  - 1. Портативный прибор для проведения диагностики отдельных систем ДВС в тестовых режимах.
  - 2. Портативный прибор для измерения электрических величин.
  - 3. Портативный прибор, включающий несколько измерительных приборов для измерения электрических величин и процессов, протекающих в различных системах ДВС.
  - 4. Электронное устройство, позволяющее считывать диагностическую информацию с различных электронных систем автомобиля.

#### 7. Сканер это:

- 1. Портативный прибор для проведения диагностики отдельных систем ДВС в тестовых режимах.
- 3. Портативный прибор, включающий несколько измерительных приборов для измерения электрических величин и процессов, протекающих в различных системах ДВС.
- 4. Электронное устройство, позволяющее считывать диагностическую информацию с различных электронных систем автомобиля.

#### 8. Мотортестер это:

- 1. Портативный прибор для проведения диагностики отдельных систем ДВС в тестовых режимах.
- 2. Портативный прибор для измерения электрических величин.
- 3. Портативный прибор, включающий несколько измерительных приборов для измерения электрических величин и процессов, протекающих в различных системах ДВС.
- 4. Электронное устройство, позволяющее считывать диагностическую информацию с различных электронных систем автомобиля.

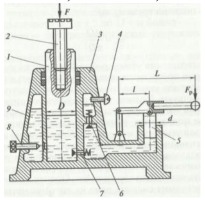
### 9. Мультиметр это:

- 1. Портативный прибор для измерения электрических величин.
- 2. Портативный прибор, включающий несколько измерительных приборов для измерения электрических величин и процессов, протекающих в различных системах ДВС.
- 3. Электронное устройство, позволяющее считывать диагностическую информацию с различных электронных систем автомобиля.
- ПК-8.2 Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, правил и стандартов
- 1. Каким оборудованием можно произвести контроль геометрии кузовов автомобилей:
  - 1. Оборудованием для обкатки автомобилей.
  - 2. Оборудованием для регулировки углов установки колес автомобилей.
  - 3. Оборудованием для правки кузовов автомобилей.
- 2. Для диагностики ГРМ используют:
  - 1. Калибры.
  - 2. Индикаторные нутромеры.
  - 3. Набор щупов и индикаторы часового типа.

- 3. Каким прибором или приспособлением можно проверить правильность регулировки пучка света фар автомобилей:
  - 1. Эндоскопом.
  - 2. Реглоскопом.
  - 3. Стетоскопом.
- 4. Какое рекомендуется средство измерения для контроля отклонения от параллельности плоскостей:
  - 1. Лекальные линейки, профильные калибры.
  - 2. Лекальный угольник, щупы.
  - 3. Индикатор на универсальном штативе, поверочная плита.
- 5. Какое рекомендуется средство измерения для контроля отклонения от округлости:
  - 1. Лекальный угольник, щупы.
  - 2. Индикатор на стойке легкого типа, призма.
  - 3. Комплексный проходной калибр.
- 6. Магнитный дефектоскоп применяют для обнаружения дефектов:
  - 1. В деталях, изготовленных из цветных металлов.
  - 2. В деталях, изготовленных из ферромагнитных материалов.
  - 3. В деталях, изготовленных из композитов.
- 7. Какой прибор или инструмент можно использовать при определении износа коренных и шатунных шеек коленчатого вала двигателя:
  - 1. Микрометр МК ГОСТ 6507-90.
  - 2. Штангенциркуль ШЦ 0,1 ГОСТ 166-89. 0...150 мм.
  - 3. Не один из перечисленных.
- 8. Портативный прибор для измерения электрических величин:
  - 1. Мультиметр.
  - 2. Электрометр.
  - 3. Сканер.
- 9. Нагрузочная вилка применяется:
  - 1. Для проверки напряжения бортовой сети.
  - 2. Для проверки исправности стартера.
  - 3. Для проверки исправности аккумулятора.
- 10. Какими контрольно-диагностическим прибором производят замер плотности электролита в АКБ:
  - 1. Вольтметром.
  - 2. Кислотомером.
  - 3. Ареометром.
- ПК-8.3 Осуществляет контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
- 1. Что относят к технологическому оборудованию:
  - 1. Различные стенды и приспособления для ТО и ТР.
  - 2. Гаражное оборудование, предназначенное для повышения производительности.
  - 3. Оборудование для разборочно-сборочных работ.
- 2. Что относят к «организационно-технологической оснастке»:

- 1. Инструменты и приспособления для разборочно-сборочных работ.
- 2. Стенды для диагностики снятых с автомобиля узлов и агрегатов.
- 3. Тележки, передвижные контейнеры для хранения инструмента и запчастей.
- 3. Что понимают под термином «механизация технологического процесса»:
  - 1. Снижение трудоемкости работ путем использования технологического оборудования.
  - 2. Полная или частичная замена ручного труда машинным, при сохранении участия человека в управлении оборудованием.
  - 3. Исключение ручного труда, заменив его машинным, рабочий наблюдает за процессом и производит контроль качества выполнения работ.
- 4. Что понимают под термином «автоматизация технологического процесса»:
  - 1. Снижение трудоемкости работ путем использования технологического оборудования.
  - 2. Полная или частичная замена ручного труда машинным, при сохранении участия человека в управлении оборудованием.
  - 3. Исключение ручного труда, заменив его машинным, рабочий наблюдает за процессом и производит контроль качества выполнения работ.
- 5. Какое технологическое оборудование относится к универсальному:
  - 1. Предназначенное для выполнения одной или нескольких технологически связанных операций на различных изделиях.
  - 2. Предназначенное для выполнения значительного количества разноименных операций на конструктивно различных изделиях.
  - 3. Оба варианта правильные.
- 6. Какое технологическое оборудование относится к специализированному:
  - 1. Предназначенное для выполнения одной или нескольких технологически связанных операций на различных изделиях.
  - 2. Предназначенное для выполнения значительного количества разноименных операций на конструктивно различных изделиях.
  - 3. Оба варианта правильные.
- ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
- ПК-9.3. Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств
- 1. По способу выполнения мойки различают:
  - 1. Ручную, механизированную и комбинированную.
  - 2. Ручную, автоматическую.
  - 3. Механизированную, полумеханизированную, автоматическую.
- 2. Какой основной недостаток имеют портальные моечные установки:
  - 1. Необходимость использования конвейера для передвижения автомобиля.
  - 2. Повышенный расход воды.
  - 3. Невозможность мойки днища автомобиля.
- 3. Какое давление развивают современные струйные моечные установки:
  - 1.  $12 16 \text{ M}\Pi a$ .
  - 2.  $120 160 \text{ M}\Pi a$ .

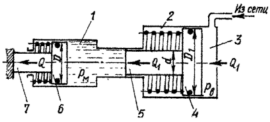
- 3.  $1200 1600 \text{ M}\Pi a$ .
- 4. Под каким давлением подается вода в щеточных моечных установках:
  - 1.  $0,05 0,1 \text{ M}\Pi a$ .
  - 2. 0.2 0.4 M $\Pi$ a.
  - 3. 2,0-4,0 M $\Pi$ a.
- 5. При проектировании винтового домкрата с уменьшением шага винта, при прочих равных условиях, усилие на рукоятке:
  - 1. Уменьшается.
  - 2. Увеличивается.
  - 3. Не изменяется.
- 6. Если при расчете винтовой передачи подъемного механизма не обеспечивается условие самоторможения, то необходимо:
  - 1. Увеличить шаг резьбы.
  - 2. Уменьшить шаг резьбы.
  - 3. Использовать материалы с большим коэффициентом трения.
- 7. Какие подъемники предпочтительней использовать для нанесения антикоррозионных покрытий или для проведения жестяно-сварочных работ:
  - 1. Одностоечные подъемники.
  - 2. Подъемники опрокидыватели.
  - 3. Четырехстоечные подъемники платформенного типа.
- 8. Определить грузоподъемность гидравлического домкрата представленного на рисунке, если  $^{F_p}$  = 200 H;  $^{D}$  = 100 мм;  $^{d}$  = 10 мм;  $^{L}$  = 300 мм;  $^{l}$  = 50 мм;  $^{\eta}$  = 0,7:



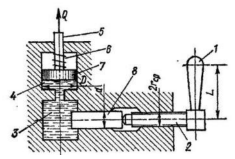
- 1.  $F = 14 \text{ } \kappa\text{H}$ .
- 2. F = 64 kH.
- 3. F = 84 kH.
- 9. В приводе электрической тали используется электродвигатель мощностью 3 кВт. Скорость подъема груза v=6 м/мин; КПД подъемного механизма  $\eta=0.88$ . Определить грузоподъемность тали Q:
  - 1. Q = 2700 кг.
  - $2. \ ^{Q} = 7800 \ \text{кг}.$
  - $3. \ ^{Q} = 15800 \ \text{кг}.$
- 10. Двигатель КамАЗ 740.11-240 массой 835 кг установлен на стендкантователь. Расстояние от центра тяжести до оси вращения составляет 10 см, длина рукояти составляет 30 см, передаточное отношение редуктора i=36. Определить усилие, которое необходимо приложить к рукояти стендакантователя для проворачивания двигателя на стенде. Потерями на трение пренебречь:

- 1. F = 76 H.
- 2. F = 114 H.
- 3. F = 208 H.
- 11. С целью облегчения температурного режима работы поршневого компрессора и повышения его ресурса:
  - 1. Применяется жидкостное охлаждение.
  - 2. Используется двухступенчатая компрессорная группа.
  - 3. Применяются оба варианта.
- 12. Для окрасочных работ можно использовать компрессор, развивающий давление:
  - 1. 6 кПА.
  - 2. 60 κΠA.
  - 3. 600 кПА.
- 13. Для сглаживания пульсаций потока воздуха в компрессорах используют:
  - 1. Предохранительный клапан.
  - 2. Датчики минимального и максимального давления.
  - 3. Воздухосборник (Ресивер).
- 14. Какого типа насосы применяют для нагнетания консистентных смазок к узлам трения:
  - 1. Плунжерного.
  - 2. Крыльчатого.
  - 3. Шестеренного.
- 15. С какой целью в установках для раздачи жидких масел шестерным насосом введен гидравлический аккумулятор:
  - 1. Для накопления и отдачи энергии.
  - 2. Для предотвращения гидроударов в системе.
  - 3. Для повышения производительности маслораздаточной колонки, за счет повышения давления, создаваемого гидравлическим аккумулятором.
- 16. Что понимаю под диагностикой автомобилей:
  - 1. Обнаружение скрытых неисправностей узлов и агрегатов автомобилей без их разборки.
  - 2. Обнаружение скрытых дефектов в конструкции автомобилей, как с частичной, так и с полной разборкой.
  - 3. Определения срока службы узлов и деталей автомобилей.
- 17. Какие гайковерты нужно использовать при откручивании резьбовых соединений больших диаметров или соединений с заржавевшей резьбовой частью:
  - 1. С использованием реактивного момента.
  - 2. Ударно-импульсного действия.
  - 3. Применение гайковертов в этих случаях не целесообразно.
- 18. Какие типы приводов используется в гайковертах:
  - 1. Гидравлические, механические.
  - 2. Клиноременные, карданные и цепные.
  - 3. Электрические, пневматические.
- 19. Какой основной недостаток имеют электрогайковерты:
  - 1. Ограниченная частота вращения.
  - 2. Низкий КПД.
  - 3. Чувствительность к перегрузкам.

- 20. Какой гайковерт будет иметь максимальный вес при одинаковой развиваемой мощности:
  - 1. Пневматический.
  - 2. Гидравлический.
  - 3. Электрический.
- 21. Муфта в гайковерте применяется для:
  - 1. Ограничения крутящего момента.
  - 2. Плавного нарастания скорости вращения.
  - 3. Предохранения от царапин хромированных крепежных элементов.
- 22. Гайковерты с каким приводом характеризуются низким (7...10 %) КПД:
  - 1. Электромеханическим.
  - 2. Пневматическим.
  - 3. Гидравлическим.
- 23. Для пневмогидравлического привода характерно:
  - 1. Наличие замкнутой масляной системы.
  - 2. Наличие открытой масляной системы.
  - 3. Отсутствие масляной системы.
- 24. На рисунке изображена схема пневмогидравлического привода. Как изменится сила Q на штоке 7, если диаметр D поршня 6, при прочих равных условиях, увеличить в 2 раза:

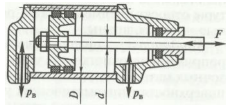


- 1. Не изменится.
- 2. Увеличится в 2 раза.
- 3. Уменьшится в 2 раза.
- 4. Увеличится в 4 раза.
- 5. Уменьшится в 4 раза.
- 25. На рисунке изображена схема механогидравлического привода. Как изменится сила Q на штоке 5, если диаметр d штока-плунжера 8, при прочих равных условиях, уменьшить в 2 раза:



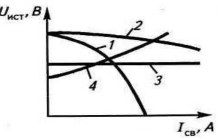
- 1. Не изменится.
- 2. Уменьшится в 2 раза.
- 3. Увеличится в 2 раза.
- 4. Уменьшится в 4 раза.
- 5. Увеличится в 4 раза.

- 26. Передача усилий происходит плавно, без ударов и толчков. Данное утверждение верно для привода:
  - 1. Электромеханического.
  - 2. Пневматического.
  - 3. Гидравлического.
  - 4. Комбинированного.
- 27. На рисунке изображен пневмоцилиндр двустороннего действия. Как изменится толкающая сила F на штоке, если диаметр D поршня, при прочих равных условиях, увеличить в 2 раза:



- 1. Не изменится.
- 2. Увеличится в 2 раза.
- 3. Уменьшится в 2 раза.
- 4. Увеличится в 4 раза.
- 5. Уменьшится в 4 раза.
- 28. Гидроцилиндр пресса развивает усилие 100 кН. Скорость движения штока 0,05 м/с, давление жидкости в гидросистеме 10 МПа. Определить требуемую производительность гидронасоса. КПД и прочими потерями пренебречь:
  - 1.0,0002 m3/c.
  - 2.0,0005 m3/c.
  - 3.0,02 m3/c.
  - 4.0,05 m3/c.
- 29. Для привода технологического оборудования выбран электродвигатель мощностью N=2,2 кВт, при числе оборотов вала 1460 об/мин. и редуктор с передаточным отношением i=8, КПД = 0,9. Крутящий момент, развиваемый приводом равен:
  - 1. 13,4 H·м.
  - 2. 103,6 H·м.
  - 3. 127,9 H·м.
- 30. На валу электромеханического привода развивается крутящий момент, равный  $480~H\cdot м$  при 80~oб/мин. Определить мощность приводного электродвигателя, если общий  $K\Pi \mathcal{I} = 0.9$ :
  - 1. 4,47 кВт.
  - 2. 5,41 кВт.
  - 3. 6,67 кВт.
- 31. Какой сваркой можно восстановить алюминиевые детали:
  - 1. Аргонодуговой.
  - 2. Индукционной.
  - 3. Ультразвуковой.
- 32. Гальваническая ванна предназначена для:
  - 1. Мойки прецизионных изделий.
  - 2. Очистки деталей от коррозии.
  - 3. Нанесения покрытий на поверхность обрабатываемых деталей.

33. На рисунке изображены внешние характеристики различных источников питания сварочной дуги (кривые 1-4). Какой характеристикой должен обладать источник тока для ручной дуговой сварки:



- 1. Кривая 1.
- 2. Кривая 2.
- 3. Кривая 3.
- 4. Кривая 4.

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета при защите курсовой работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачёта используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показа- Критерий оценивания			
теля			
оценивания			
результата обучения			
по дисциплине			
ПК-8. Способен осущ	цествлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практиче-		
ской деятельности но	рмативно-техническую документацию, отчетность по утвержденным фор-		
мам с учетом действу	ющих норм, правил и стандартов		
ПК-8.1. Анализирует	и использует нормативно-техническую документацию по использованию		
средств технического	диагностирования		
	Терминов, определений, понятий		
2	Устройства и принципа работы средств технического диагностирования,		
Знания	средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспорт-		
ных средств			
<b>1</b> 7	Применять средства технического диагностирования, в том числе сред-		
Умения	ства измерений при техническом осмотре транспортных средств		
	Проверки комплектности и готовности к эксплуатации, наличия руково-		
Навыки	дящих документов по использованию средств технического диагностиро-		
	вания, средств измерений		
ПК-8.2 Проверяет ког	мплектность и работоспособность средств технического диагностирования		
с учетом действующих норм, правил и стандартов			
Знания Необходимого объема освоенного материала			
	Требований руководств по эксплуатации дополнительного технологиче-		
	ского оборудования, средств технического диагностирования, измерений		
Умения	Проверять комплектность и работоспособность средств технического ди-		

ского состояния транспортных средств

агностирования, необходимое для реализации методов проверки техниче-

Навыки	Проведения тестовых проверок, подготовительных и заключительных					
	работ по проверке работоспособности дополнительного технологического					
	оборудования, диагностического оборудования, средств измерений					
ПК-8.3 Осуществляет	г контроль периодичности обслуживания средств технического диагности-					
рования, в том числе	средств измерений, дополнительного технологического оборудования					
Знания	Четкость изложения и интерпретации знаний					
	Основ обслуживания технологического оборудования, средств техниче-					
	ского диагностирования, средств измерений					
Умения	Оформлять заявки на обслуживание и ремонт средств технического диа-					
	гностирования, средств измерений					
Навыки	Разработки и реализации планов (графиков) осмотров обслуживания и					
	ремонта средств технического диагностирования, средств измерений					
ПК-9 Способен реал	изовывать технологические процессы технического обслуживания и ре-					
монта транспортных	и транспортно-технологических машин					
ПК-9.3. Оценивает пр	равильность применения персоналом организации, эксплуатирующей авто-					
транспортные средст	ва, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соот-					
ветствии с категория	ии и особенностями конструкции автотранспортных средств					
Знания	Основных закономерностей, принципов					
	Правил использования средств технического диагностирования и методов					
	измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем					
	транспортных средств					
Умения	Применять средства технического диагностирования, средства измере-					
	ний; применять дополнительное технологическое оборудование, необхо-					
	димое для реализации методов проверки технического состояния транс-					
	портных средств					
Навыки	Выполнения проверки технического состояния транспортных средств с					
	использованием средств технического диагностирования, средств изме-					
	рений, в соответствии с операционно-постовыми картами					

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Уровень освоения и оценка

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий

	2	3	4	5		
ПК-8. Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практиче-						
ской деятельности	нормативно-техниче	скую документаци	ю, отчетность по у	твержденным фор-		
мам с учетом дейст	вующих норм, прави.	л и стандартов				
ПК-8.1. Анализиру	ет и использует нор	мативно-техническ	ую документацию	по использованию		
средств техническо	го диагностирования					
Терминов, опреде-	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и		
лений, понятий	и определений	определения, но	определения в до-	определения, мо-		
		допускает неточ-	статочной мере	жет корректно		
ности формулиро- сформулиро						
	вок их самостоятельно					
Устройства и	Не знает устрой-	Знает в недоста-	Знает устройство	Знает в полной		
принципа работы	ство и принцип ра-	точном объеме	и принцип работы	мере устройство и		
средств техниче-	боты средств тех-	устройство и	средств техниче-	принцип работы		
ского диагностиро-	нического диагно-	принцип работы	ского диагности-	средств техниче-		
вания, средств из-	стирования, средств	средств техниче-	рования, средств	ского диагности-		
мерений, применя-	измерений, приме-	ского диагности-	измерений, при-	рования, средств		
емых при техниче-	няемых при техни-	рования, средств	меняемых при	измерений, при-		

ском осмотре	ческом осмотре	измерений, при-	техническом	меняемых при	
транспортных	транспортных	меняемых при	осмотре транс-	техническом	
средств	средств	техническом	портных средств в	осмотре транс-	
		осмотре транс-	достаточном объ-	портных средств	
		портных средств	еме		
ПК-8.2 Проверяет в	сомплектность и рабо	отоспособность сре,	дств технического д	циагностирования с	
учетом действующи	их норм, правил и ста	ндартов			
Необходимого	Не знает значи-	Знает только ос-	Знает материал	Обладает твердым	
объема освоенного	тельной части ма-	новной материал	дисциплины в до-	и полным знанием	
материала	териала дисципли-	дисциплины, не	статочном объеме	материала дисци-	
	НЫ	усвоил его дета-		плины, владеет	
		лей		дополнительным	
				и знаниями	
Требований руко-	Излагает знания	Знание только ос-	Знает в достаточ-	Обладает тверды-	
водств по эксплуа-	требований руко-	новной материал	ном объеме тре-	ми и полными	
тации дополни-	водств по эксплуа-	требований руко-	бования руко-	знаниями требо-	
тельного техноло-	тации дополни-	водств по эксплу-	водств по эксплу-	ваний руководств	
гического обору-	тельного техноло-	атации дополни-	атации дополни-	по эксплуатации	
дования, средств	гического оборудо-	тельного техноло-	тельного техноло-	дополнительного	
технического диа-	вания, средств тех-	гического обору-	гического обору-	технологического	
гностирования, из-	нического диагно-	дования, средств	дования, средств	оборудования,	
мерений	стирования, изме-	технического диа-	технического диа-	средств техниче-	
	рений без логиче-	гностирования,	гностирования,	ского диагности-	
	ской последова-	измерений	измерений	рования, измере-	
	тельности			ний	
ПК-8.3 Осуществля	иет контроль период	ичности обслужива	ния средств техни	ческого диагности-	
*	е средств измерений	, дополнительного	гехнологического о	борудования	
Четкость изложе-	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	
ния и интерпрета-	изложение поясня-	няющие схемы и	няющие рисунки	няющие рисунки	
ции знаний	ющими схемами,	рисунки небрежно	и схемы коррект-	и схемы точно и	
	рисунками и при-	и с ошибками	онткноп и он	аккуратно, рас-	
	мерами			крывая полноту	
				усвоенных знаний	
Основ обслужива-	Не знает основы	Знает в недоста-	Знание основ об-	Знает в полной	
ния технологиче-	обслуживания тех-	точном объеме	служивания тех-	мере основы об-	
ского оборудова-	нологического обо-	основы обслужи-	нологического	служивания тех-	
ния, средств тех-	рудования, средств	вания технологи-	оборудования,	нологического	
нического диагно-	технического диа-	ческого оборудо-	средств техниче-	оборудования,	
стирования,	гностирования,	вания, средств	ского диагности-	средств техниче-	
средств измерений	средств измерений	технического диа-	рования, средств	ского диагности-	
		гностирования,	измерений в до-	рования, средств	
		средств измере-	статочном объеме	измерений	
		ний			
ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта					
транспортных и транспортно-технологических машин					
	правильность приме				
гранспортные средства технологического оборудования и операционно-постовых карт в соот-					

транспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств

Основных законо-	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
мерностей, прин-	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
ципов	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
	принципы построе-	принципы постро-	принципы постро-	принципы постро-
	ния знаний	ения знаний	ения знаний, их	ения знаний, мо-
			интерпретирует и	жет самостоя-

			использует	тельно их полу-
				чить и использо-
				вать
Правил использо-	Не знает правил	Знает правила ис-	Знает правила ис-	Знает правила ис-
вания средств тех-	использования	пользования	пользования	пользования
нического диагно-	средств техниче-	средств техниче-	средств техниче-	средств техниче-
стирования и мето-	ского диагностиро-	ского диагности-	ского диагности-	ского диагности-
дов измерения па-	вания и методов	рования и методов	рования и методов	рования и методов
раметров рабочих	измерения пара-	измерения пара-	измерения пара-	измерения пара-
процессов узлов,	метров рабочих	метров рабочих	метров рабочих	метров рабочих
агрегатов и систем	процессов узлов,	процессов узлов,	процессов узлов,	процессов узлов,
транспортных	агрегатов и систем	агрегатов и систем	агрегатов и систем	агрегатов и систем
средств	транспортных	Транспортных	транспортных	транспортных
	средств	средств, но допус-	средств	средств, может
		кает неточности		корректно описать
				их самостоятельно

мативно-техни ощих норм, пра	Не зачтено оль, анализировать, сосческую документацию, вил и стандартов	рения и оценка Зачтено тавлять и использовать в практиче- отчетность по утвержденным фор-
омативно-техни ощих норм, пра и использует н	Не зачтено оль, анализировать, сосческую документацию, вил и стандартов	Зачтено гавлять и использовать в практиче-
омативно-техни ощих норм, пра и использует н	оль, анализировать, сос ческую документацию, вил и стандартов	гавлять и использовать в практиче-
омативно-техни ощих норм, пра и использует н	ческую документацию, вил и стандартов	-
иагностирован		документацию по использованию
	RИ	
ий, Не знает	герминов и определений	Знает термины и определения в достаточной мере
		• 1
-		<u> </u>
		гностирования, средств измере-
•		ний, применяемых при техниче-
1	транспортных средств	ском осмотре транспортных
рт-		средств в
		достаточном объеме
_	_	в технического диагностирования с
ла Не знает з	начительной части мате	- Знает материал дисциплины в до-
		статочном объеме
		Знает в достаточном объеме тре-
и- водств по	эксплуатации дополни	бования руководств по эксплуа-
кого тельного	гехнологического обору	- тации дополнительного техноло-
гв дования,	средств технического ди	- гического оборудования, средств
		- технического диагностирования, измерений
контроль пери	оличности обслуживани	<u>-</u>
	1 1 2	и схемы корректно и понятно
тех- Не знает		Знание основ обслуживания тех-
		нологического оборудования,
	тех- боты средсия, стирован применя осмотре плектность и развати и в применя	тиненность и работоспособность средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспортных средств плектность и работоспособность средств применяемых при техническом осмотре транспортных средств применяемых при технического применяеми и стандартов на

ния, средств технического	средств технического диагности-	средств технического диагности-
диагностирования, средств	рования, средств измерений	рования, средств измерений в до-
измерений		статочном объеме
ПК-9 Способен реализовы	вать технологические процессы техн	ического обслуживания и ремонта
транспортных и транспортн	но-технологических машин	
ПК-9.3. Оценивает правил	ьность применения персоналом орг	анизации, эксплуатирующей авто-
транспортные средства, те	хнологического оборудования и оп	ерационно-постовых карт в соот-
ветствии с категориями и о	собенностями конструкции автотран	спортных средств
Основных закономерно-	Не знает основные закономерности	Знает основные закономерности,
стей, принципов	и соотношения, принципы постро-	соотношения, принципы постро-
	ения знаний	ения знаний, их интерпретирует и
		использует
Правил использования	Не знает правил использования	Знает правила использования
средств технического диа-	средств технического диагности-	средств технического диагности-
гностирования и методов	рования и методов измерения па-	рования и методов измерения па-
измерения параметров ра-	раметров рабочих процессов узлов,	раметров рабочих процессов уз-
бочих процессов узлов,	агрегатов и систем транспортных	лов, агрегатов и систем
агрегатов и систем транс-	средств	транспортных средств

#### Опенка сформированности компетенций по показателю Умения.

портных средств

транспортных

средств

средств

Оценка сформированности компетенции по показателю <u>умения.</u>				
Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
ПК-8. Способен ос	существлять контро	ль, анализировать,	составлять и исполі	ьзовать в практиче-
ской деятельности	нормативно-технич	ескую документаци	ию, отчетность по у	твержденным фор-
	вующих норм, прав	-		
ПК-8.1. Анализиру	ет и использует но	рмативно-техничес	кую документацию	по использованию
средств техническо	го диагностировани	Я		
Применять сред-	Не умеет приме-	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять
ства технического	нять средства тех-	средства техниче-	средства техниче-	средства техниче-
диагностирования,	нического диагно-	ского диагности-	ского диагности-	ского диагности-
в том числе сред-	стирования, в том	рования, в том	рования, в том	рования, в том
ства измерений	числе средства из-	числе средства из-	числе средства из-	числе средства из-
при техническом	мерений при тех-	мерений при тех-	мерений при тех-	мерений при тех-
осмотре транс-	ническом осмотре	ническом осмотре	ническом осмотре	ническом осмотре
портных средств	транспортных	транспортных	транспортных	транспортных
	средств	средств, но допус-	средств	средств, владеет
		кает неточности		дополнительным и
				знаниями
	комплектность и раб	_	едств технического,	диагностирования с
•	их норм, правил и с	гандартов		
Проверять ком-	Не способен про-	Способен с неко-	Способен прове-	Способен прове-
плектность и рабо-	верить комплект-	торыми погрешно-	рить комплект-	рить комплект-
тоспособность	ность и работоспо-	стями проверить	ность и работоспо-	ность и работоспо-
средств техниче-	собность средств	комплектность и	собность средств	собность средств
ского диагности-	технического диа-	работоспособность		технического диа-
рования, необхо-	гностирования,	средств техниче-	гностирования,	гностирования,
димое для реали-	необходимое для	ского диагности-	необходимое для	необходимое для
зации методов	реализации мето-	рования, необхо-	реализации мето-	реализации мето-
проверки техниче-	дов проверки тех-	димое для реали-	дов проверки тех-	дов проверки тех-
ского состояния	нического состоя-	зации методов	нического состоя-	нического состоя-

ния транспортных проверки техниче- ния транспортных

ского состояния

средств

ния транспортных

средств, владеет

		транспортных		дополнительным и
		средств		знаниями
ПК-8.3 Осуществл	яет контроль перио	дичности обслужив	вания средств техни	ческого диагности-
рования, в том числ	пе средств измерени	й, дополнительного	технологического о	борудования
Оформлять заявки	Не умеет оформ-	Умеет с неточно-	Умеет оформлять	Умеет самостоя-
на обслуживание и	лять заявки на об-	стями оформлять	заявки на обслу-	тельно оформлять
ремонт средств	служивание и ре-	заявки на обслу-	живание и ремонт	заявки на обслу-
технического диа-	монт средств тех-	живание и ремонт	средств техниче-	живание и ремонт
гностирования,	нического диагно-	средств техниче-	ского диагности-	средств техниче-
средств измерений	стирования,	ского диагности-	рования, средств	ского диагности-
	средств измерений	рования, средств	измерений	рования, средств
		измерений		измерений
ПК-9 Способен рег	апизовывать технопо	огические процессы	технического обслу	уживания и пемонта

**ПК-9** Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин

**ПК-9.3.** Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств

Применять сред-	Не умеет приме-	Применяет сред-	Способен приме-	Применяет сред-	
ства технического	нять средства тех-	ства технического	нять средства тех-	ства технического	
диагностирования,	нического диагно-	диагностирования,	нического диагно-	диагностирования,	
средства измере-	стирования, сред-	средства измере-	стирования, сред-	средства измере-	
ний; применять	ства измерений;	ний; применять	ства измерений;	ний; применять	
дополнительное	применять допол-	дополнительное	применять допол-	дополнительное	
технологическое	нительное техно-	технологическое	нительное техно-	технологическое	
оборудование, не-	логическое обору-	оборудование, не-	логическое обору-	оборудование, не-	
обходимое для ре-	дование, необхо-	обходимое для ре-	дование, необхо-	обходимое для ре-	
ализации методов	димое для реали-	ализации методов	димое для реали-	ализации методов	
проверки техниче-	зации методов	проверки техниче-	зации методов	проверки техниче-	
ского состояния	проверки техниче-	ского состояния	проверки техниче-	ского состояния	
транспортных	ского состояния	транспортных	ского состояния	транспортных	
средств	транспортных	средств с ошибка-	транспортных	средств, владеет	
	средств	ми, не носящими	средств	дополнительным и	
		принципиального		знаниями	
		характера			

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	Не зачтено	Зачтено			
ПК-8. Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в прак					
ской деятельности нормативно	о-техническую документацию, от	гчетность по утвержденным фор-			
мам с учетом действующих но	рм, правил и стандартов				
ПК-8.1. Анализирует и испол	ьзует нормативно-техническую д	цокументацию по использованию			
средств технического диагност	ирования				
Применять средства техниче-	Не умеет применять средства	Умеет применять средства тех-			
ского диагностирования, в том	технического диагностирова-	нического диагностирования, в			
числе средства измерений при	ния, в том числе средства изме-	том числе средства измерений			
техническом осмотре транс-	рений при техническом осмотре	при техническом осмотре транс-			
портных средств	транспортных средств	портных средств			
ПК-8.2 Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с					
учетом действующих норм, правил и стандартов					
Проверять комплектность и	Не способен проверить ком-	Способен проверить комплект-			
работоспособность средств	плектность и работоспособ-	ность и работоспособность			

технического диагностирова- | ность средств технического ди- | средств технического диагности-

агностирования, необходимое рования, необходимое для реали-

ния, необходимое для реали-

зации методов проверки тех-	для реализации методов про-	зации методов проверки техни-			
нического состояния транс-	верки технического состояния	ческого состояния транспортных			
портных средств	транспортных средств	средств			
ПК-8.3 Осуществляет контрол	ь периодичности обслуживания	средств технического диагности-			
рования, в том числе средств и	рования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования				
Оформлять заявки на обслу-	Не умеет оформлять заявки на	Умеет оформлять заявки на об-			
живание и ремонт средств	обслуживание и ремонт средств	служивание и ремонт средств			
технического диагностирова-	технического диагностирова-	технического диагностирования,			
ния, средств измерений	ния, средств измерений	средств измерений			
ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта					
THE CALCULATION AND AN AND AN AND AN AND AN AND AND AN					

транспортных и транспортно-технологических машин

ПК-9.3. Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств

Применять средства технического диагностирования, средства измерений; применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Не умеет применять средства технического диагностирования, средства измерений; применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Способен применять средства технического диагностирования, средства измерений; применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
ПК-8. Способен с	осуществлять контр	оль, анализировать,	составлять и испол	ьзовать в практиче-
	-	ческую документаці		_
мам с учетом дейс	твующих норм, пра	вил и стандартов		
ПК-8.1. Анализир	ует и использует н	юрмативно-техничес	кую документацию	по использованию
	ого диагностирован			
Проверки ком-	Не владеет навы-	Владеет только ос-	Владеет навыками	Владеет навыками
плектности и го-	ками проверки	новными навыками	проверки ком-	проверки ком-
товности к экс-	комплектности и	проверки ком-	плектности и го-	плектности и го-
плуатации, нали-	готовности к экс-	плектности и го-	товности к экс-	товности к эксплу-
чия руководящих	плуатации, нали-	товности к эксплу-	плуатации, нали-	атации, наличия
документов по	чия руководящих	атации, наличия	чия руководящих	руководящих до-
использованию	документов по ис-	руководящих до-	документов по ис-	кументов по ис-
средств техниче-	пользованию	кументов по ис-	пользованию	пользованию
ского диагности-	средств техниче-	пользованию	средств техниче-	средств техниче-
рования, средств	ского диагности-	средств техниче-	ского диагности-	ского диагностиро-
измерений	рования, средств	ского диагностиро-	рования, средств	вания, средств из-
	измерений	вания, средств из-	измерений	мерений. Способен
		мерений		дать полные раз-
				вернутые ответы
ПК-8.2 Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с				
учетом действуюц	цих норм, правил и	стандартов		
Проведения те-	Не владеет мето-	Владеет методикой	Владеет методи-	Свободно владеет
		1	**	

проведения тесто-

вых проверок, под-

готовительных и

заключительных

кой проведения

тестовых прове-

рок, подготови-

тельных и заклю-

методикой прове-

дения тестовых

проверок, подгото-

вительных и за-

дикой проведения

тестовых прове-

рок, подготови-

тельных и заклю-

стовых проверок,

подготовитель-

ных и заключи-

тельных работ по

проверке работо-	чительных работ	работ по проверке	чительных работ	ключительных ра-
способности до-	по проверке рабо-	работоспособности	по проверке рабо-	бот по проверке
полнительного	тоспособности до-	дополнительного	тоспособности до-	работоспособности
технологического	полнительного	технологического	полнительного	дополнительного
оборудования,	технологического	оборудования, диа-	технологического	технологического
диагностического	оборудования, ди-	гностического обо-	оборудования, ди-	оборудования, диа-
оборудования,	агностического	рудования, средств	агностического	гностического обо-
средств измере-	оборудования,	измерений	оборудования,	рудования, средств
ний	средств измерений		средств измерений	измерений
ПК-8.3 Осуществляет контроль периодичности обслуживания средств технического диагности-				

рования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Разработки и реа-	Не владеет навы-	Владеет навыками	Владеет навыками	Свободно владеет
лизации планов	ками разработки и	разработки и	разработки и	навыками разра-
(графиков)	реализации планов	реализации планов	реализации планов	ботки и реализации
осмотров обслу-	(графиков) осмот-	(графиков) осмот-	(графиков) осмот-	планов (графиков)
живания и ре-	ров обслуживания	ров обслуживания	ров обслуживания	осмотров обслужи-
монта средств	и ремонта средств	и ремонта средств	и ремонта средств	вания и ремонта
технического ди-	технического диа-	технического диа-	технического диа-	средств техниче-
агностирования,	гностирования,	гностирования,	гностирования,	ского диагностиро-
средств измере-	средств измерений	средств измерений,	средств измерений	вания, средств из-
ний		но допускает не-		мерений
		точности		

ПК-9 Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин

ПК-9.3. Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соот-

ветствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств

Выполнения про-	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Свободно владеет
верки техниче-	навыками	выполнения про-	выполнения про-	навыками выпол-
ского состояния	выполнения про-	верки технического	верки техническо-	нения проверки
транспортных	верки техническо-	состояния транс-	го состояния	технического со-
средств с исполь-	го состояния	портных средств с	транспортных	стояния транс-
зованием средств	транспортных	использованием	средств с исполь-	портных средств с
технического ди-	средств с исполь-	средств техниче-	зованием средств	использованием
агностирования,	зованием средств	ского диагностиро-	технического диа-	средств техниче-
средств измере-	технического диа-	вания, средств из-	гностирования,	ского диагностиро-
ний, в соответ-	гностирования,	мерений, в соответ-	средств измере-	вания, средств из-
ствии с операци-	средств измере-	ствии с операцион-	ний, в соответ-	мерений, в соот-
онно-постовыми	ний, в соответ-	но-постовыми кар-	ствии с операци-	ветствии с опера-
картами	ствии с операци-	тами, но допускает	онно-постовыми	ционно-постовыми
	онно-постовыми	неточности	картами	картами
	картами			

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено		
ПК-8. Способен осуществлять контроль, анализировать, составлять и использовать в практиче-				
ской деятельности нормативно-техническую документацию, отчетность по утвержденным фор-				
мам с учетом действующих норм, правил и стандартов				

ПК-8.1. Анализирует и использует нормативно-техническую документацию по использованию

средств технического диагностирования					
Проверки комплектности и	Не владеет навыками проверки	Владеет навыками проверки			
готовности к эксплуатации,	комплектности и готовности к	комплектности и готовности к			
наличия руководящих до-	эксплуатации, наличия руководя-	эксплуатации, наличия руково-			

кументов по использованию средств технического нию с диагностирования, средств измерений

ПК-8.2 Проверяет комплектность в

щих документов по использованию средств технического диагностирования, средств измерений

дящих документов по использованию средств технического диагностирования, средств измерений

**ПК-8.2** Проверяет комплектность и работоспособность средств технического диагностирования с учетом действующих норм, правил и стандартов

Проведения тестовых проверок, подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности дополнительного технологического оборудования, диагностического оборудования, средств измерений

Не владеет методикой проведения тестовых проверок, подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности дополнительного технологического оборудования, диагностического оборудования, средств измерений

Владеет методикой проведения тестовых проверок, подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности дополнительного технологического оборудования, диагностического оборудования, средств измерений

**ПК-8.3** Осуществляет контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

Разработки и реализации планов (графиков) осмотров обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, средств измерений

Не владеет навыками разработки и реализации планов (графиков) осмотров обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, средств измерений

Владеет навыками разработки и реализации планов (графиков) осмотров обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, средств измерений

**ПК-9** Способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин

**ПК-9.3.** Оценивает правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей автотранспортные средства, технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции автотранспортных средств

Выполнения проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами

\*\*

Не владеет навыками выполнения проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами

Владеет навыками выполнения проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации студентов, самостоятельной работы студентов	
2	Лаборатория технического творчества	Специализированная мебель, стенд для разборки-сборки редукторов мостов грузовых автомобилей, компрессор, домкрат гидравли-

		ческий подкатной, установка для сбора отра- ботанного масла, стенд для разборки пневма- тических аккумуляторов тормозной системы грузового автомобиля, стенд для разборки ДВС легковых автомобилей, стенд для раз- борки ДВС грузовых автомобилей, стенд для разборки-сборки КПП грузовых автомобилей, сканер X-430 PRO3.
3	1	Подъемник 2х стоечный; стенд «сходразвал»; набор инструментов; набор съемников масляных фильтров; сканер систем автомобиля; мотортестер USB 2; газоанализатор 2-х компонентный.; устройство промывки форсунок «Эко клин»; набор для измерения давления топлива; компрессометр для бензиновых двигателей; маслооткачивающий аппарат; стробоскоп; набор инструмента; пускозарядное устройство.
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No॒	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного обеспечения.	1 2
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
		V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023).
		Договор поставки ПО 0326100004117000038-
		0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
		V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стан-	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	дартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) №
		27782 «Поставка продления права пользования
		(лицензии) Kaspersky Endpoint Security от
		03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023 г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно усло-
		виям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно усло-
		виям лицензионного соглашения
6	Свободно распространяемое ПО	Согласно условиям лицензионного соглашения

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Бондаренко Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учеб. / Е.В. Бондаренко, Р.С. Фаскиев. – М.: Издательский центр "АЗ", 2011.-303 с. – (Высшее профессиональное образование).

- 2. Ванцов В.И. Типаж и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие / В.И. Ванцов, И.И. Кащеев; составители И.И. Кащеев И.И., В.И. Ванцов. Рязань: РГАТУ, 2019. 229 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137461. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Власов Ю.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учеб. пособие / Ю.А. Власов, Н.Т. Тищенко. Томск: Изд-во Томск. гос. архит.-строит. ун-та, 2004. 276 с.
- 4. Сарбаев В.И. Механизация производственных процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей: учеб. пособие / В.И. Сарбаев, С.С. Селиванов, В.Н. Коноплев. М.: МГИУ, 2003. 284 с.
- 5. Волгин В.В. Мобильный автосервис: практическое пособие / В.В. Волгин. 2-е изд. М.: Дашков и К, 2010. 200 с.
- 6. Глазков Ю.Е. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, Н.В. Хольшев. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015 81 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64597.htm 1
- 7. Иванов А. С. Типаж и эксплуатация технологического оборудования автотранспортных предприятий: учебное пособие / А.С. Иванов. Пенза: ПГАУ, 2019. 117 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131181. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Типаж и эксплуатация гаражного оборудования [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: Д.Н. Солодовников, А.С. Корнеев. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
- 9. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные технологические процессы: лабораторный практикум /В.М. Виноградов. М.: Академия, 2009. 157 с.
- 10. Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учебное пособие / А.Н. Батищев, И.Г. Голубев, В.М. Юдин, Н.И. Веселовский. М.: Академия, 2008. 445 с.
- 11. Горохов В.А. Проектирование технологической оснастки: учебник / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе, И.А. Коротков. Старый Оскол: ТНТ, 2010. 431 с.
- 12. Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванов В.П., Ярошевич В.К., Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 383 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21750. ЭБС «IPRbooks».

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.bstu.ru//
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
  - Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова Режим доступа: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108
  - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
- Официальный сайт Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета Транспорт России. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://transportrussia.ru/razdely/it-tekhnologii/5580-tsifrovojtransportorientatsiya-na-klienta.html
- Официальный сайт Информационно-аналитический журнал и портал Интеллектуальные транспортные системы России Режим доступа: https://itsjournal.ru/articles/interview/vyrvatsya-v-lidery-tsifrovizatsii/
  - ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (http://gostexpert.ru/)