Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 12:05:00 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Измерительные системы автомобилей

(наименование дисциплины (модуля)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (7 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ПК-1: Способен осуществлять управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы(семестр)
ПК-1.1: Анализирует	Обучающийся знает: ознакомиться с современным	Примеры тестовых
результаты измерений параметров	состоянием мировой и отечественной транспортной	вопросов 1.11.5
испытаний опытных образцов	науки в сфере диагностики, технического	
материалов, оснастки, инструментов	обслуживания и ремонта транспортных и	
и приспособлений	транспортно-технологических машин и	
	оборудования;	
	проанализировать основные проблемы повышения	
	эффективности диагностики, технического	
	обслуживания и ремонта транспортных и	
	транспортно-технологических машин и	
	оборудования;	
	Обучающийся умеет: использовать навыки	Задания к зачету
	использования информационного обеспечения	1.1-1.6
	основных позиций транспортной науки, вопросов	
	диагностики, технического обслуживания и	
	ремонта транспортных и транспортно-	
	технологических машин и оборудования.	
	Обучающийся владеет: в пользования	Задания к зачету
	измерительным оборудованием для повышения	1.1-1.6
	качества работ и эффективности производства;	
	формирование навыков и знаний в области	
	метрологии стандартизации и подтверждения	
	соответствия;	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование		Образовательный результат	
компетенции			
ПК-1.1:	Анализирует	Обучающийся знает: ознакомиться с современным состоянием мировой и	
результаты	измерений	отечественной транспортной науки в сфере диагностики, технического обслуживания	
параметров	испытаний	и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;	
опытных образцов материалов,		проанализировать основные проблемы повышения эффективности диагностики,	
оснастки, инст	рументов и	технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических	
приспособлений		машин и оборудования;	

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета).

Примеры тестовых вопросов (Зачет):

- 1. Диагностирование это процесс
- а. Определения и оценки технического состояния объекта после его разборки.
- Оценки технического состояния объекта
- с. Определения и оценки технического состояния объекта без его разборки.
- d. Определения и оценки технического состояния объекта.
- 2. При торможении автомобиль уводит в сторону
- а. Недостаток жидкости в главном тормозном цилиндре.
- b. Биение диска.
- с. Неправильная регулировка тормозных колодок.
- d. Воздух в системе.
- 3. Измерения давления такта сжатия компрессометром проводятся
- а. С вращением коленчатого вала двигателя стартером с частотой вращения не менее 2000–2500 об/мин
- b. При вращениии коленчатого вала вручную
- с. Для исключения влияния внешних условий на прогретом двигателе с вращением коленчатого вала двигателя стартером с частотой вращения не менее 200–250 об/мин, что обеспечивается полностью заряженной аккумуляторной батареей.
- d. Для исключения влияния внешних условий на холодном двигателе
- 4. Вспышки в глушителе происходят по причине
- а. Засорение топливного фильтра и/или наличие примесей в топливе
- b. Вышел из строя нейтрализатор отработавших газов и /или Неправильная регулировка момента зажигания
- с. Повреждена прокладка головки цилиндров.
- d. Плохо функционирует воздушная заслонка.
- 5. Работа аккумулятора описывается
- а. Теорией двойной сульфатации
- b. Теорией простой сульфатации
- с. Теорией тройной сульфатации
- d. Теорией одинарной сульфатации
- 6. Поэлементное диагностирование автомобиля заключается в выявлении
- а. Предельно-допустимого состояния.

-

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- b. Исправного или неисправного состояния.
- с. Исправного или предельно допустимого состояния
- d. Места, причины и характера неисправности.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наиме		Образовательный результат
	нализирует рений таний в	Обучающийся умеет: использовать навыки использования информационного обеспечения основных позиций транспортной науки, вопросов диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.
Задания к зачету		
Вариант 1.		ано: N $_{\min}$ = 0; N $_{\max}$ = 0,029 $_{\text{MKM}}$; TD = 0,018 $_{\text{MM}}$. ределить: ES, EI, es, ei, Td.
	Ø48 <u>S7</u> д 6	ано: TD = 0,025 мм; N _{max} = 0,059 мм. пределить: ES, EI, es, ei
Вариант 2.	Ø46 <u>H12</u> да	ано: S _{min} = 0,18 мм; TD = 0,25 мм; TS = 0,50 мм. ределить: ES, EI, es, ei.
	Опр Ø100 <u>U8</u> Да	мо: S _{max} = 0,036 мм; N _{max} = 0,036 мм; ределить: ES, EI, es, ei но: N _{max} = 0,178 мм; N _{min} = 0,089мм; Td = 0,035 мм.
Вариант 3.		Определить: D _{max} , D _{min} , d _{max} , d _{min} , TD, Td, зазоры или
Вариант 4.	Опр	ано: TD = 0,074 мм; Td = 0,030 мм; N _{max} = 0,150 мм. веделить: ES, EI, es, ei
2500002011		0,190 0,190 . Определить: S _{max} ,S _{min} ,TD, Td
Вариант 5.	$\emptyset 35 \frac{H7}{100} \left(\frac{40}{100} \right)$	o: S _{max} = 0,174 мм. Определить: ES, EI, es, ei, Td, TD 025 016 Определить: D _{max} , D _{min} , d _{max} , d _{min} , TD, Td, зазоры
или н	натяги	
ПК-1.1: результаты параметров опытных материалов,	Анализирует измерений испытаний образцов оснастки,	Обучающийся владеет: навыками пользования измерительным оборудованием для повышения качества работ и эффективности производства; формирование навыков и знаний в области метрологии стандартизации и подтверждения соответствия;

инструментов	и	
приспособлений		
Задания к зачету		
Расшифровать об	бозначения і	плицевых соединений на чертежах
Вариант 1.	$d-6\times23\frac{H^2}{f^7}$	$\frac{7}{2} \times 28 \frac{\text{H}12}{\text{a}11} \times 6 \frac{\text{D}9}{\text{h}9}$
Вариант 2.	$d-8\times56\frac{H7}{f7}$	$\frac{1}{1} \times 62 \frac{\text{H}12}{\text{a}11} \times 10 \frac{\text{F}10}{\text{f}9}$
Вариант 3.	b-10×72×	$82\frac{H12}{a11} \times 12\frac{D9}{f8}$
Вариант 4.	D-8×32×3	$38\frac{H7}{js6} \times 6\frac{F8}{f7}$
Вариант 5.	$d - 8 \times 56 \frac{H^2}{\pi^2}$	$\frac{7}{8} \times 62 \frac{\text{H12}}{111} \times 10 \frac{\text{D9}}{69}$

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

Вариант 6. $b - 10 \times 16 \times 20 \frac{\text{H}12}{\text{a}11} \times 2.5 \frac{\text{D}9}{\text{e}8}$

- 1. Чем отличаются прямые измерения от косвенных
- 2. Какие виды шкал измерительных приборов вы знаете
- 3. Что характеризует функцию нормального распределения погрешности
 - 4. Классификация средств измерения
 - 5. Классификация методов измерения
 - 6. Средство измерения определения
 - 7. Результат измерения
- 8. Систематическая и случайная погрешности. Поправка. Аддитивная и мультипликативная погрешности
 - 9. Контактные методы измерения температуры классификация
- 10.Погрешности измерения температуры. Какая поправка вводится при измерении температуры жидкостным термометром
- 11. Типы манометрических термометров. Принцип действия манометрических термометров
 - 12. Принцип действия термопреобразователей сопротивления
 - 13. Принцип действия термоэлектрических преобразователей
 - 14. Потенциометрический метод измерения сопротивления. Логометры.
 - 15. Методы измерения температуры по тепловому излучения
 - 16. Разновидности упругих чувствительных элементов
 - 17. Методы измерения давления классификация
 - 18.Погрешности манометров. Способы повышения точности измерения давления.
 - 19. Электрические манометры.
 - 20. Методы измерения уровня
 - 21.Отличие поплавкового и буйкового уровнемера
 - 22. Что оказывает влияние на точность измерения уровня различными средствами измерения
 - 23. Способы повышения точности жидкостных манометров
 - 24. Методы измерения уровня сыпучих тел
 - 25. Методы измерения расхода жидкости, газа
 - 26. Измерение расхода газа по перепаду давления
 - 27. Измерение расхода газа постоянного перепада давления
 - 28.Измерение вибрации
 - 29. Методы измерения влажности газов
 - 30.В чем заключается метод измерения точки россы и оптический метод измерения влажности газов
 - 31. Принципы измерения составов газов
 - 32. Методы измерения мощности двигателя

33.Классификация систем теплотехнического контроля **3. Методические материалы, определяющие** процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 7 семестре.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.