ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Оценка технического уровня колесных и гусеничных машин»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен участвовать в проведении		Комплект
поисковых исследований по созданию	Зачет	контролирующих
колесных и гусеничных машин и их		материалов для
компонентов		зачета
ПК-2: Способен участвовать в	Зачет	Комплект
проектировании колесных и гусеничных		контролирующих
машин и их компонентов		материалов для
машин и их компонентов		зачета
ПК-3: Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Оценка технического уровня колесных и гусеничных машин».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Оценка технического уровня колесных и гусеничных машин» используется 100-балльная шкала.

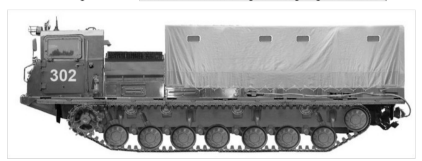
Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Анализ технических решений, предлагаемых при создании колесных и гусеничных машин и их компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-1 Способен участвовать в проведении поисковых	ПК-1.2 Анализирует технические решения,		
исследований по созданию колесных и гусеничных	предлагаемые при создании колесных и		
машин и их компонентов	гусеничных машин и их компонентов		

1. Проанализируйте технические решения, предлагаемые при создании колесных и гусеничных машин и их компонентов, указав преимущества и недостатки предлагаемого компоновочного решения многоцелевого транспортера-тягача (ПК-1.2).



2. Проанализируйте технические решения, предлагаемые при создании колесных и гусеничных машин и их компонентов, указав преимущества и недостатки предлагаемого компоновочного решения гусеничного промышленного трактора (ПК-1.2).



3. Проанализируйте технические решения, предлагаемые при создании колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведя анализ предлагаемой формы гусеничного обвода сельскохозяйственного трактора (ПК-1.2).



2.Формирование технических требований к колесным и гусеничным машинам и их компонентам

Компетенция			И	ндика	тор	достижения	компетенци	И			
ПК-2	Способен	участвовать	В	проектировании	ПК-2.1	Фори	иру	ет техничесь	кие требов	ания	ìк
колес	ных и гусени	ічных машин и	1 их	компонентов	колесны	MI	И	гусеничным	машинам	И	их
					компон	ентам					

- 1. Сформируйте технические требования к колесным и гусеничным машинам и их компонентам, сформулировав основные требования к конструкции коробки передач колесной машины повышенной проходимости (ПК-2.1).
- 2. Сформируйте технические требования к колесным и гусеничным машинам и их компонентам, сформулировав основные технические требования к современной лесозаготовительной машине (ПК-2.1).
- 3. Сформируйте технические требования к колесным и гусеничным машинам и их компонентам, сформулировав основные технические требования к энергонасыщенности современной быстроходной гусеничной машины (ПК-2.1).

3.Сравнительный анализ вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции				
ПК-3 Способен собирать и анализировать	ПК-3.2 Проводит сравнительный анализ				
информацию для технико-экономических	вариантов конструкций колесных и гусеничных				
обоснований вариантов конструкций колесных и	машин и их компонентов				
гусеничных машин и их компонентов					

- 1. Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, сравнив технический уровень колесных машин производства Брянского автомобильного завода (БАЗ) и Минского завода колесных тягачей (МЗКТ) (ПК-3.2).
- 2. Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, отметив достоинства и недостатки ведущих колес гусеничных тракторов с зубчатым зацеплением с фрикционной передачей момента (ПК-3.2).
- 3. Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, проведя сравнение технического уровня трактора K-744 и K-701 (ПК-3.2).

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.