

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Надежность механических систем»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-17: способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.4: способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Надежность механических систем» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Надежность механических систем» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

*3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки*

*знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Экономические показатели надежности	ПК-17, ПСК-1.4
2	Вероятность безотказной работы из последовательно соединенных элементов	ПК-17, ПСК-1.4
3	Допустимые и недопустимые виды повреждений	ПК-17, ПСК-1.4
4	Источники и причины изменения начальных параметров машины	ПК-17, ПСК-1.4
5	Основное уравнение теории надежности	ПК-17, ПСК-1.4
6	Совместное действие внезапных и постепенных отказов	ПК-17, ПСК-1.4
7	Значение проблемы надежности для современных машин	ПК-17, ПСК-1.4
8	Надежность последовательной системы при нормальном распределении нагрузки	ПК-17, ПСК-1.4
9	Конструктивные методы обеспечения надежности	ПК-17, ПСК-1.4
10	Надежность восстанавливаемых изделий	ПК-17, ПСК-1.4
11	Показатели для оценки безотказности изделия	ПК-17, ПСК-1.4
12	Процессы, снижающие работоспособность изделия	ПК-17, ПСК-1.4

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