

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы»

1. Описание показателей и критериев оценивания знаний аспиранта, описание шкал оценивания

При оценивании знаний аспиранта по дисциплине «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» используется 5-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 5-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Аспирант твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	5	<i>Отлично</i>
Аспирант проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне знания, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	4	<i>Хорошо</i>
Аспирант обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные умения систематизировать материал и делать выводы.	3	<i>Удовлетворительно</i>
Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень знаний.	2	<i>Неудовлетворительно</i>

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача
1	эскизное проектирование
2	эскизное проектирование механизма натяжения гусеничной цепи
3	комплексный план на разработку главной передачи
4	комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического задания
5	обзор конструкций раздаточных коробок грузовых автомобилей
6	анализ мирового опыта применения технических решений

№ пп	Вопрос/Задача
7	проектирование механизма натяжения гусеничной цепи
8	техническое предложение по разработке главной передачи
9	процесс разработки конструкторской документации
10	разработка конструкторской документации на коробку передач гусеничного сельскохозяйственного трактора
11	конструкторская документация
12	конструкторская документация на механизм поворота бортоповоротного ведущего
13	технологии опытного производства
14	технологии опытного производства и сборки коробки передач гусеничного трактора
15	функциональные возможности прикладных программ
16	выбор прикладных программы, для проектирования механизма поворота гусеничного трактора
17	использование прикладных программ
18	использование прикладных программы при проектировании гусеничного обвода

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