

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Испытания наземных транспортно-технологических машин»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в техническом обеспечении исследований и реализации их результатов	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 «Испытания наземных транспортно-технологических машин» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Испытания наземных транспортно-технологических машин» 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	Блок тестовых заданий Продемонстрируйте способность в составе коллектива исполнителей участвовать в техническом обеспечении исследований и реализации их результатов, ответив на вопросы 1. Какие этапы включает в себя подготовка к	ПК-3

	<p>испытаниям?</p> <p>2. Перечислите преимущества и недостатки полигонных испытаний.</p> <p>3. Дайте определения сертификационным испытаниям тракторов.</p> <p>4. С какой целью проводится тарировка тензоэлементов?</p> <p>5. Перечислите способы замера расхода топлива при испытаниях наземных транспортно-технологических машин.</p> <p>6. Перечислите основные направления использования результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин.</p>	
2	<p>Блок задач (практических заданий)</p> <p>Продемонстрируйте умение выполнять измерения различных параметров наземных транспортно – технологических машин описав порядок действий при измерении крутящего момента на валах трансмиссии трактора</p>	ПК-3
3	<p>Блок задач (практических заданий)</p> <p>Владея способностью участвовать в техническом обеспечении испытаний наземных транспортно-технологических машин и реализации их результатов:</p> <p>1. Постройте тарировочный график по результатам показаний датчика угла поворота направляющего колеса колесной машины</p> <p>2. Определите тяговый класс сельскохозяйственного трактора по представленным результатам тяговых испытаний</p>	ПК-3

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