

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Конструкции транспортно-технологических средств»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.22: способностью организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.5: способностью разрабатывать проектные задания, определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при разработке, производстве, модернизации и ремонте технических средств АПК и комплексов на их базе	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Конструкции транспортно-технологических средств» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Конструкции

транспортно-технологических средств» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Назначение и классификация МС	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
2	Назначение и классификация рулевого управления	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
3	Принципиальные схемы постоянно замкнутых однодисковых и двухдисковых сухих МС	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
4	Упругие элементы подвески и их классификация	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
5	Опишите устройство ходовой части трактора с	ПК-14, ПК-8, ПСК-

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	балансирной подвеской	3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
6	Особенности конструкции ведущих и направляющих колес в зависимости от конструкций конечных передач и способов изменения ширины колеи трактора	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
7	Способы получения нелинейной характеристики упругости подвесок, их классификация и общие свойства	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
8	Передние оси колесных тракторов	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
9	Агрегаты тормозной системы	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
10	Подрессоривание направляющих колес трактора	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
11	Устройство гусеничного движителя трактора	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
12	Принцип работы механизма управления гусеничным трактором	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
13	Упругие элементы подвески и их классификация	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
14	Способы повышения долговечности рессор	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5
15	Виды подвесок остова трактора	ПК-14, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.22, ПСК-3.5

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