

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатационные материалы»

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	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-3.15: способностью обеспечить надежность технических средств АПК на стадии их проектирования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-3.22: способностью организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов	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 «Эксплуатационные материалы» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационные материалы» 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	Дайте характеристику бензина Аи-92	ПК-14
2	Свойства дизельного топлива, влияющие на его подачу	ПК-14
3	Антикоррозионные и защитные свойства моторных масел.	ПК-14
4	Напишите марку зимнего дизельного топлива в соответствии с требованиями ГОСТ 305-2013 (с изм).	ПСК-3.15
5	Перечислите перспективные виды топлива.	ПСК-3.15
6	Для каких двигателей применяется масло Castrol GTX SAE 10W-40. API SJ/CF-4. ACEA A3-98, B3-98. VW 500.00; Porsche.	ПСК-3.15
7	Можно ли применять для гипоидных передач масло ТМ-2-18?	ПСК-3.22
8	Как в условиях эксплуатации можно снизить температуру застывания трансмиссионного масла?	ПСК-3.22
9	Какие технические жидкости применяются при эксплуатации наземных транспортно-технологических систем?	ПСК-3.22

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