

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

или выполнены неверно.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Задание на общие вопросы эксплуатации и ремонта колесных и гусеничных машин

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.1 Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом приспособленности конструкции колесных и гусеничных машин к агрегатированию и выполнению технологических операций (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив организацию и специфику ремонта колесных и гусеничных машин (ПК-3.1).

2. Задания на анализ условий эксплуатации и ремонта колесных машин

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.1 Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, рассчитав коэффициент технической готовности колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив способы определения скрытых дефектов деталей компонентов колесных машин (ПК-3.1).

3. Задание на анализ условий эксплуатации и ремонта колесных и гусеничных машин

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.1 Анализирует условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом особенностей использования машинно-тракторных агрегатов в условиях фермерских и других хозяйств нового типа (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом использования их в лесном хозяйстве (ПК-3.1).

3. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом причин износа и технологии ремонта коробок передач гусеничных машин (ПК-3.1).

4. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказов и технологию ремонта главной муфты сцепления колесных машин (ПК-3.1).

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