

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Устройство зерноуборочного комбайна»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-18: способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-3.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе	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 «Устройство зерноуборочного комбайна» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Устройство зерноуборочного комбайна» 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	0-24	<i>Не зачтено</i>

компетенциями

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Назначение, область применения зерноуборочных комбайнов.	ПСК-3.1
2	Дайте классификацию зерноуборочных комбайнов по назначению, по способу агрегатирования.	ПК-9
3	Назовите агротехнические требования, предъявляемые к зерноуборочным комбайнам.	ПСК-3.1
4	Назовите основные компоновочные схемы зерноуборочных комбайнов. Опишите основную компоновочную схему, используемую в современных зерноуборочных комбайнах.	ПСК-3.1
5	Опишите общую идеологию конструкции жатки зерноуборочного комбайна. Опишите конструкцию жатки PowerStream.	ПК-9, ПСК-3.1
6	Опишите общую идеологию конструкции молотилки зерноуборочного комбайна. Опишите конструкцию молотилки зерноуборочного комбайна ACROS.	ПК-9, ПСК-3.1
7	Опишите общую идеологию конструкции бункера зерноуборочного комбайна. Опишите конструкцию бункера зерноуборочного комбайна VECTOR.	ПК-9, ПСК-3.1
8	Опишите общую идеологию конструкции измельчителя соломы. Опишите конструкцию измельчителя соломы зерноуборочного комбайна VECTOR.	ПК-9, ПСК-3.1
9	Какие показатели применяют при сравнении проектируемых узлов и агрегатов зерноуборочного комбайна с учетом требований надежности?	ПК-9
10	Как сравниваются проектируемые узлы и агрегаты зерноуборочного комбайна с учетом требований безопасности?	ПК-9
11	Какие показатели применяют при сравнении проектируемых узлов и агрегатов зерноуборочного комбайна с учетом требований охраны окружающей среды?	ПК-9
12	Какие показатели применяют при сравнении проектируемых узлов и агрегатов зерноуборочного комбайна с учетом требований конкурентоспособности?	ПК-9
13	Дайте классификацию аварий, катастроф и других чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть при уборке зерновых культур.	ПК-18
14	Дайте примеры аварий, которые могут возникнуть при работе зерноуборочного комбайна. Назначьте мероприятия по их ликвидации.	ПК-18
15	Дайте примеры катастроф, которые могут возникнуть при уборке зерновых культур. Назначьте мероприятия по их ликвидации.	ПК-18

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