

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного
комплекса»

1. Описание показателей и критериев оценивания знаний аспиранта, описание шкал оценивания

При оценивании знаний аспиранта по дисциплине «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса» используется 5-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 5-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Аспирант твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	5	<i>Отлично</i>
Аспирант проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне знания, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	4	<i>Хорошо</i>
Аспирант обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные умения систематизировать материал и делать выводы.	3	<i>Удовлетворительно</i>
Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень знаний.	2	<i>Неудовлетворительно</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача
1	Научные школы и ученые, которые внесли вклад в развитие и совершенствование объекта исследования
2	Технологии в агропромышленном комплексе. Современное состояние технологий АПК
3	Опишите агротехнические (или зоотехнические) требования, предъявляемые к объекту исследования
4	Технологические свойства сельскохозяйственных сред и материалов
5	Опишите допущения и ограничения, принятые при математическом

№ пп	Вопрос/Задача
	моделировании исследуемого объекта.
6	Опишите порядок разработки математической модели объекта
7	Адекватность математической модели
8	Опишите основные теоретические положения, полученные при исследовании объекта
9	Опишите направления повышения эффективности выполнения работы объектом исследования
10	Опишите рекомендации для производства по результатам проведенного исследования

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