

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технология производства продукции агропромышленного комплекса»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-16: способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.13: способностью решать задачи приспособленности технических средств АПК к работе в составе поточных технологических линий	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.20: способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.9: способностью разрабатывать агротехнические требования, технические условия, стандарты и технические описания технических средств АПК	Экзамен	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 «Технология производства продукции агропромышленного комплекса» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технология производства продукции агропромышленного комплекса» 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	50-74	<i>Хорошо</i>

достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.		
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	Из каких операций состоит технологический процесс зяблевой обработки почвы?	ПК-16
2	Из каких операций состоит технологический процесс яровой обработки почвы?	ПК-16
3	Маршрутная и операционная технологическая документация: общие и отличительные признаки.	ПК-16
4	Какова общая структура плана, программы, графика работ, сметы, заказа, инструкции?	ПК-16
5	Каковы агротребования к основной обработке почвы?	ПСК-3.9
6	Каковы агротехнические требования к поверхностной обработке почвы?	ПСК-3.9
7	Порядок составления технических описаний технических средств АПК.	ПСК-3.9
8	От чего зависит производительность отдельных технических средств АПК, входящих в состав поточных технологических линий?	ПСК-3.13
9	Порядок выбора конструктивных решений, обеспечивающих конструктивную безопасность и экономическую эффективность.	ПСК-3.13
10	Правила пользования стандартами и другой нормативной документацией на стадии проектирования	ПСК-3.13
11	Каковы современные методы решения прикладных и инженерно-технических задач?	ПСК-3.20
12	Каковы современные направления развития машиностроения для агропромышленного комплекса?	ПСК-3.20

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
13	Виды стандартных испытаний ТС АПК.	ПСК-3.20
14	Как производится оценка агрозоологических показателей ТС АПК при проведении их испытаний?	ПСК-3.20

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