

ОЦЕНКА ИТОГОВЫХ ПРИОБРЕТЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

студентами по учебной дисциплине «Электропривод и электрооборудование» для студентов специальности 6-05-0812-01
Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции
проводится в форме **зачета** с использованием следующих критериев:

Зачтено:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Электрооборудование и автоматизация мелиоративно-строительного производства»;

- использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы;

- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;

- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках, учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине;

- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине;

- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку;

- активная самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Не зачтено:

- недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования;

- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками;

- слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;

- пассивность на лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

- фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта высшего образования;

- неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины, наличие в ответе грубых, логических ошибок;

- отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины.

Форма контроля знаний – зачет в устной форме.