

УМО по укрупненным группам специальностей и направлений

Наименование УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00

Ветеринария

Содержательная экспертиза методической разработки учебного занятия с использованием электронных образовательных ресурсов при обучении (воспитании) студентов

Учебная дисциплина: «Основы электротехники»

Специальность: «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Автор: *Золотарёв Виталий Евгеньевич - преподавателя Кинель - Черкасского сельскохозяйственного техникума*

№	Критерии	Экспертная оценка (да, нет)	Примечание
1.	Актуальность	да	
2.	Инновационность	да	
3.	Методическая обоснованность	да	
4.	Цель учебного занятия реальна и достижима, направлена на реализацию образовательной, воспитательной и развивающей функций процесса обучения	да	
5.	Структура учебного занятия соответствует его целевым установкам	да	
6.	Качество содержания учебного материала, его взаимосвязь с ранее изученным и будущей профессиональной деятельностью обучающихся	да	
7.	Соответствие оформления методической разработки учебного занятия установленным требованиям	да	
8.	Грамотность, единство стиля в оформлении методической разработки	да	
9.	Мотивационное обеспечение всех этапов учебного занятия	да	
10.	Дифференцированный подход к обучению	да	
11.	Интерактивность (обеспечение взаимодействия обучающего с электронными средствами обучения)	да	
12.	Обоснованность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	да	
13.	Возможность тиражирования в массовой педагогической практике образовательных организаций	да	
	Итого		

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (следует выбрать одну из трех альтернативных позиций)	да	нет
Методическая разработка может быть рекомендована к утверждению	да	
Методическую разработку следует рекомендовать к доработке		
Методическую разработку следует рекомендовать к отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Эксперт-преподаватель ГБПОУ СО
«Красноармейский государственный
техникум им. Н. Н. Пенина»
Хмелёв Сергей Владимирович
27.03.2023 год

