

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по дополнительному образованию
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
 профессор

_____ О.М. Лисова

«26» ноября 2024 г.

Календарный учебный график
«Системы электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин: принцип работы, поиск и устранение неисправностей»

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения, включая практику/стажировку, и итоговой аттестации по месяцам (неделям), а также этапы оценки компетенций слушателя. При этом время, выделяемое на прохождение оценки сформированности компетенций, в общей трудоёмкости Программы, отражённой в учебном плане, не учитывается

№ п/п	Курс/ Цикл (предметы, дисциплины)	Дни				
		1	2	3	4	5
1.	Тема 1. Особенности работы систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин	4				
2.	Тема 2. Приборы, используемые при анализе работы системы электроснабжения автомобиля, трактора и сельскохозяйственной машины	4				
3.	Тема 3. Особенности работы и диагностика генераторов автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин		7			
4.	Тема 4. Особенности работы и диагностика регуляторов напряжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин			6		
5.	Тема 5. Особенности работы и диагностика аккумуляторных батарей автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.				6	
6.	Тема 6. Диагностика систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин					3
7.	Итоговая аттестация (Зачет)					2
Всего		32				