

**РАСПИСАНИЕ ДЛЯ 37 ГРУППЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

ПАРА	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ДИСЦИПЛИНА, МДК	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	РЕСУРС	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА
1	8.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций Головатинская М.А.	Лабораторная работа № 27.Изучение схем соединений проходной двухтрансформаторной подстанции	https://docs.google.com/document/d/1BFMKs9IJsK7B3BfjhyBFzZkrSOgTPlu1/edit	Не предусмотрено
ВРЕМЯ НА НАСТРОЙКУ						
2	10.00 -11.25	Занятие с ЭОР	Иностранный язык Долгополова Е.В.	Посещение выставки	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRoCmkLasi0DhLidmMnGrUWdfNH5e58bsQWc76mk98f-0kJw/viewform	не предусмотрено
ОБЕД						

понедельник, 06.04.2020	3	11.55-13.20	Занятия с ЭОР	МДК 01.01. Монтаж, наладка и эксплуатация электрообору дования сельскохозяйс твенных предприятий Хивинцева Н.В.	ЛР №7 Анализ монтажа и наладки установок для инфракрасного облучения и их схем управления	https://studme.org/288705/tehnika/avtomaticheskoe_upravlenie_infrakrasnym_obogrevom	1. зарисовать рис.9.6 и составить анализ устройства и характеристик установки "Луч", 2.вычертить схему рис.9.8 и составить алгоритм работы схемы управления "Луч".
	ВРЕМЯ НА НАСТРОЙКУ						
	4	13.40-15.10	Занятия с ЭОР	МДК 01.02 Системы автоматизаци и сельскохозяйс твенных предприятий	Технологические основы автоматизации холодильных установок (установка ФХ- 100, рис. 119)	http://agro-archive.ru/primeneniye-tepla/2326-holodilnye-ustanovki-primenyaemye-v-selskom-	Подготовить доклад по теме Принципы получения искусственного холода