



Утверждаю:  
 Заведующий по УРО Ф. Г. ГОЛУБЦОВА  
 П. Коршунова  
*аксель 2020*

**Индивидуальный график группы 2 ЭРСО – 1 с 04.05.2020г. по 09.05.2020г.**

Дата	Наименование учебной дисциплины	Тема	Задание	Преподаватель	Срок сдачи
Понедельник 04.05.2020	Техн. механика (online)	Изучить конструктивные особенности зубчатых колес, валов, частей	1. Учебник: В. П. Олофинская. "Детали машин" Стр.67-73, читать и изучить текст, ответить на вопросы в конце параграфа, подготовка к практическому занятию. Выполнить тестовые задания по вариантам стр 155. 2. Практическое занятие №15 по инструкционной карте.	О. В. Запрудская	07.05.2020
	МДК 01.01 (online)	Назначение и общее устройство машин для заготовки рассыпного сена КРН-2.1	Составить конспект по теме. Учебник: Лурье А. Б. "Сельскохозяйственные машины", стр. 271	И. А. Туманян	05.05.2020
	МДК 01.01 (online)	Подготовка к работе сенок. Безопасность труда при эксплуатации сенок.	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 167	И. А. Туманян	05.05.2020
	Иностраный язык	Правила безопасности. Требования к соблюдению ТБ.	Выполнить упражнения по тексту	Г. П. Анкушина	04.05.2020

Основы гидравлики	Термические циклы тепловых машин	Изобразить прямой и обратный цикл Корно. Описать основные процессы	Т. А. Середенкова	29.04.2020
-------------------	----------------------------------	---	-------------------	------------

ВЫХОДНОЙ

Вторник 05.05.2020						
Среда 06.05.2020		Информационные технологии (online)	Практическое занятие №1. Работа с обучающей программой для получения общего представления о персональном компьютере	Учебник: Михеева Е. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности	А. Г. Абраменко	10.05.2020
		МДК 01.01 (online)				
		Математика (online)	Решение практических задач на определение вероятности	Учебник: Богомолов М. В. Практические занятия по математике, 260-263, зад. №35, №40, №47	О. В. Соболева	08.05.2020
		Психология общения	Уровни общения	Написать конспект, начертить схему	И. В. Чернышева	10.10.2020

		Четверг 07.05.2020		Пятница 08.05.2020	
Техн. механика (online)	Расчет передач и приводов. Определение передаточного числа механических передач и общего передаточного числа привода.	1. Читать и изучить текст. Учебник: В. П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Стр. 8-12 1. Учебник: В. П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Разобрать примеры решения задач. Решить Задачи №1 и №2, выполнение на основании примеров	О. В. Запрудская	08.05.2020	
МДК 01.01 (online)	Практическое занятие. Изучение назначения и общего устройства машин для заготовки кормов.	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 180	И. А. Туманян	08.05.2020	
Электротехника (online)	Электронные и цифровые вольтметры	Описать принцип действия электронного осциллографа	Т. А. Середенкова	08.05.2020	
Метрология	Основные понятия метрологии	Учебники: А. Д. Никифоров. Метрология, стандартизация и сертификация. А. Д. Никифоров. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения.	А. Г. Абраменко	08.05.2020	
Информационные технологии (online)	Архитектура персонального компьютера, структура вычислительных систем	Учебник: Михеева Е. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности	А. Г. Абраменко	10.05.2020	
МДК 01.01 (online)	Назначение и общее устройство зерноуборочных комбайнов, рабочий процесс.	Составить конспект по теме. Учебник: Комаристов В. Е. стр. 254	И. А. Туманян	10.05.2020	
Электротехника (online)	Пленочные и гибридные интегральные микросхемы	Описать сходство и принципиальное отличие пленочных гибридных микросхем	Т. А. Середенкова	10.05.2020	

Пятни		МДК 01.01	Практическое занятие. Изучение назначения и общего устройства машин для заготовки кормов.	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 180	И. А. Туманян	10.05.2020
Суббота 09.05.2020		Иностранный язык	Правила безопасности. Требования к соблюдению ТБ.	Выполнить упражнения по тексту	Г. П. Анкушина	10.05.2020
ВЫХОДНОЙ						

Куратор группы: Соболева О. В.