

Индивидуальный график группы 2 ЭРСО – 1 с 20.04.2020г. по 25.04.2020г.



Утверждаю:
 Заведующий лабораторией ОФ ГЫПОУ «МПТ»
 О.П. Коршунова
 17.04.2020г.

Дата	Наименование учебной дисциплины	Тема	Задание	Преподаватель	Срок сдачи
Понедельник 20.04.2020	Техн. механика (online)	Опоры. Классификация опор. Область применения опор. Характеристика.	1. Читайте и изучит текст. Учебник: Детали машин. Типовые расчеты на прочность. Т. В. Хруничева. Стр. 58-67 2. Выполнить тестовые задания по вариантам на подшинники качения. Учебник: В. П. Олофинская. Стр. 140-150	О. В. Запрудская	22.04.2020
	МДК 01.01 (online)	Назначение и общее устройство комбинированных сельскохозяйственных машин для поверхностной обработки почвы	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 4-11	И. А. Туманян	21.04.2020
	Иностраный язык (online)	Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	Перевести текст, составить тематический словарь	Г. П. Ангушина	22.04.2020

		Вторник 21.04.2020			
МДК 01.01 (online)	Практическое занятие. Изучение общесо устройств комбинированных сельскохозяйственных машин для поверхностной обработки почвы.	Выполнение практического задания по инструкционной карте. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 13-17	И. А. Туманян	22.04.2020	
Метрология	Расчет размеров пепей	Учебники: А. Д. Никифоров. Метрология, стандартизация и сертификация. А. Д. Никифоров. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения.	А. Г. Абраменко	23.04.2020	
МДК 01.01	Машины для посева сельскохозяйств. Классификация посевных и посадочных машин. Требования к посеву	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 19-24	И. А. Туманян	22.04.2020	
Техн. механика (online)	Проектирование и конструирование опор	1. Читать и изучит текст. Учебник: В. П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Стр. 165-176 2. Решение задачи №3 в тетради. Учебник: В. П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Стр. 177	О. В. Запрудская	23.04.2020	
МДК 01.01 (online)	Назначение и общее устройство рабочих органов посевных и посадочных машин, катупшечные высевные аппараты.	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 26-30	И. А. Туманян	23.04.2020	
Психол. общения (online)	Факторы и явления влияющие на эффективность общения	Записать в тетрадь в форме таблицы факторы и явления социального взаимодействия, влияние на эффективность общения	И. В. Чернышева	27.04.2020	
		Среда 22.04.2020			

Четверг 23.04.2020		Пятница 24.04.2020		
Техн. механика (online)	Муфты. Устройство и принцип действия основных видов муфт.	1. Читать и изучит текст. Учебник: В. П. Олофинская. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. Стр. 73-78 2. Составить таблицу "Характеристика муфт по типам"	О. В. Запрудская	27.04.2020
МДК 01.01 (online)	Рабочие органы посевных и посадочных машин, сеялка зернотуковая СЗ-3.6А	Составить конспект по теме. Учебник: Устинов А. Н. "Сельскохозяйственные машины", стр. 31-36	И. А. Туманян	24.04.2020
Электротехник а (online)	Электронные усилители. Электронные	Подготовить сравнитель Учебник: Морозова Н.Ю. Электроника и электротехника. Стр 204.	Т. А. Середенкова	
МДК 01.01 (online)	Техническое обслуживание посевных и посадочных машин	Составить конспект по теме. Учебник: Наресян В. И. Назначение и устройство тракторов и сельскохозяйственных машин. Стр 12-20	И. А. Туманян	25.04.2020
Осн. гидравлики (online)	Гидравлические двигатели их назначение и общая классификация	Подготовить конспект на тему: Сельскохозяйственное водоснабжение и меллиорация. Учебник: Чернов А. В. основы теплотехники и гидравлики. Ресурсы интернета.	Т. А. Середенкова	25.04.2020
Математика (online)	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.	Учебник: Практические занятия по математике. Богомолов М. В. Глава 16. стр. 262 упр. 34, 35, 36	О. В. Соболева	24.04.2020

Суббота 25.04.2020						
МДК 01.01 (online)	Практическое занятие. Изучение устройства посадочных машин и их техническое обслуживание		.Выполнение практического задания по инструкционной карте. Учебник: Нарсеян В. И. Назначение и устройство тракторов и сельскохозяйственных машин. Стр 24-29		И. А. Туманян	27.04.2020
	Осн. Гидравлики (online)	Основные понятия и определения технической термодинамики. 1-й закон термодинамики	Учебник: Чернов А. В. основы теплотехники и гидравлики.		Т. А. Середенкова	
Информационные технологии в ПД (online)	Технологии обработки информации, управления базами данных; компьютерные коммуникации	Учебник: Михеева Е. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности.		А. Г. Абраменко	27.04.2020	

Куратор группы: Соболева О. В.