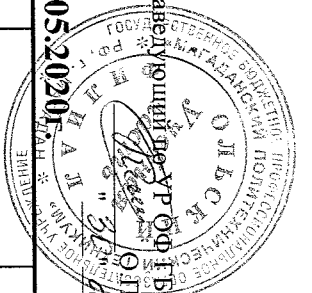


Индивидуальный график группы 3 МСХ – 25 с 04.05.2020г. по 08.05.2020г.

Утверждено:
 Заведующий ЦР ФФТБПОУ «МГТТ»
 О.Д. Коршунова

 Видеосвидетельствование

Дата	Наименование учебной дисциплины	Тема	Задание	Преподаватель	Срок сдачи
Понедельник 04.05.2020	Информационные технологии (online)	Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии	Учебники: Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям. Михеева Е. В.	А. Г. Абраменко	04.05.2020
	МДК 05.02 (online)	Практическая работа №6 Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой	Изучить тему. Разбор ситуационных задач по теме. Литература: Правила дорожного движения. Утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090	В. А. Гурец	04.05.2020
	МДК 05.02 (online)	Практическое занятие №7. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие	Изучить тему. Разбор ситуационных задач по теме. Литература: Правила дорожного движения. Утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090	В. А. Гурец	04.05.2020
Вторник 05.04.2020	МДК 05.02	Практическое задание №8. Решение комплексных задач	Изучить тему. Разбор ситуационных задач по теме. Литература: Правила дорожного движения. Утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090	В. А. Гурец	28.04.2020

ВЫХОДНОЙ

Среда 06.05.2020						
УП МДК 05.01 (online)	Выполнение работ по удалению концов сломанных болтов и шпиглек на резьбовых отверстиях.	<p>1. Просмотреть обучающее видео по темам:</p> <p>2. Ответить письменно на контрольные вопросы:</p> <p>2.1 Какими инструментами производится удаление концов сломанных болтов или шпиглек?</p> <p>2.2 Правила безопасности при данной работе</p> <p>2.3 Запишите последовательность извлечения обломанной шпильки из ступицы автомобиля</p> <p>2.4 Перечислите основные условия, необходимые для организации и выполнения ТО и ремонтов.</p> <p>2.5 Охарактеризуйте общее содержание технологии ТО и ремонта машин и оборудования.</p> <p>2.6 Перечислите основные условия, необходимые для организации и выполнения ТО и ремонтов.</p> <p>2.7 Охарактеризуйте общее содержание технологии ТО и ремонта машин и оборудования.</p>	Э. А. Паликов	07.02.2020		
УП МДК 05.01 (online)	Подготовка сельскохозяйственных машин к ремонту.		Э. А. Паликов	07.05.2020		
УП МДК 05.01 (online)	Подготовка сельскохозяйственных машин к ремонту.		Э. А. Паликов	07.05.2020.		
УП МДК 05.01	Разборка с/х машин на сборочные единицы и детали, их дефектовка.		Э. А. Паликов	07.05.2020		
Основы зоотехнии	Технологии производства свиней на предприятиях промышленного цисла	Составить конспект	Т. В. Журавлева	07.05.2020		

Четверг 07.05.2020

<p>УП МДК 05.01 (online)</p>	<p>Разборка с/х машин на сборочные единицы и детали, их дефектовка.</p>	<p>1. Просмотреть обучающее видео по темам; 2. Ответить письменно на контрольные вопросы: 2.1. Перечислите функции ремонтно – механического цеха 2.2. Дайте определение децентрализованной организации ремонта оборудования. Ее преимущества и недостатки. 2.3. Назовите правила организации рабочего места. 2.4. Объясните понятие «морально устаревшее оборудование» 2.5. Какие способы дефектации деталей технологического оборудования Вам известны? 2.6. Сортировка деталей при дефектации. Для чего необходимо сохранять окончатально забракованные детали до конца ремонта? 2.7. Как осуществляется дефектация деталей при ремонте? 2.8. Для чего производится заточка лемехов, дисков, сошников, лап и т.д.? 2.9. Какие инструменты используются при заточке рабочих органов с/х машин и орудий ? 2.10. Опишите порядок ремонта приводных цепей.</p>	<p>Э. А. Паликов</p>	<p>08.05.2020</p>
<p>УП МДК 05.01 (online)</p>	<p>Заточка рабочих органов с/х машин и орудий (лемехов, дисков, сошников, лап и т.д.), ремонт приводных цепей</p>	<p>Составить конспект</p>	<p>Э. А. Паликов</p>	<p>08.05.2020</p>
<p>УП МДК 05.01 (online)</p>	<p>Заточка рабочих органов с/х машин и орудий (лемехов, дисков, сошников, лап и т.д.), ремонт приводных цепей</p>	<p>Составить конспект</p>	<p>Э. А. Паликов</p>	<p>08.05.2020</p>
<p>УП МДК 05.01</p>	<p>Основа зоотехнии</p>	<p>Технология промышленного производства яиц</p>	<p>Т. В. Журавлева</p>	<p>10.05.2020</p>

Пятница 08.05.2020					
УП МДК 05.01 (online)	Ремонт шлицевых и шпоночных соединений.	<p>1. Просмотреть обучающее видео по темам;</p> <p>2. Ответить письменно на контрольные вопросы:</p> <p>2.1. Отличие шпоночного соединения от шлицевого. Приведите примеры применения.</p> <p>2.2. Технологии ремонта шлицевого и шпоночного соединения, необходимое оборудование и техника безопасности.</p> <p>2.3. Описать порядок выявления бракованных деталей.</p> <p>2.4. Кто должен выполнять работы по сборке с/х машин и орудий? Какими навыками и умениями должен обладать?</p>	Э. А. Паликов	08.05.2020	
УП МДК 05.01 (online)			Выполнение работ по сборке с/х машин и орудий с заменой бракованных деталей.	Э. А. Паликов	08.05.2020
УП МДК 05.01			Итоговая аттестация (в онлайн режиме)	Э. А. Паликов	08.05.2020
Выходной					
Суббота 09.05.2020					

Куратор группы: Гурец В. А.