**Завдання для слухачів Центру**

**для самостійного опрацювання навчальних програм під час карантину**

23.03.2020 (понеділок)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 | Основи слюсарної справи | Покотило В.М. | Обпилювання металів. Свердління, зенкування і розвертання отворів. | М.І. Макієнко «Слюсарна справа», ст. 187-254 |
| 2 | Електротехніка  | Христенко В.М. | Основи електростатики; постійний струм та кола постійного струму; електромагнетизм. | Курс лекцій та опорних конспектів «Основи електротехніки». Розробив Христенко В.М., ст. 3-19. Законспектувати блок-схеми. |
| 3 | Електротехніка  | Христенко В.М. | Змінний струм та кола змінного струму; трифазна система змінного струму | Курс лекцій та опорних конспектів «Основи електротехніки». Розробив Христенко В.М., ст. 19-29. Законспектувати блок-схеми. |
| 4 | Електротехніка  | Христенко В.М. | Електричні та радіотехнічні вимірювання. Електровимірювальні прилади | Курс лекцій та опорних конспектів «Основи електротехніки». Розробив Христенко В.М., ст. 29-35. Законспектувати блок-схеми. |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 -2 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Плуги. Будова і регулювання.  | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 24-34 |
| 3-4 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Лущильники. Будова і регулювання.  | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 35-44 |

24.03.2020 (вівторок)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Основні положення та елементи в системі ТО машин | Опрацювати §12.1- §12.2, §12.8-§12.9підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 2 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Періодичність проведення технічного обслуговування тракторів і сільськогосподарських машин | Опрацювати §12.4. ст. 131-132, §12.3, §12.10підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 3 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Зміст операцій періодичного та сезонного технічного обслуговування тракторів і сільськогосподарських машин | Опрацювати §12.4. ст. 132-139 підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 4 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Лабораторно-практична робота №1Проведення щозмінного технічного обслуговування, періодичного та сезонного технічного обслуговування тракторів МТЗ-80/82, ЮМЗ-6АКЛ, ДТ-75С та сільськогосподарських машин | Повторити §12.4. Опрацювати §15.2- §15.4.  підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота борін та котків . | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 42-50 |
| 3-4 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота культиваторів. | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 62-64 |

25.03.2020 (середа)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Лабораторно-практична робота №1Проведення щозмінного технічного обслуговування, періодичного та сезонного технічного обслуговування тракторів МТЗ-80/82, ЮМЗ-6АКЛ, ДТ-75С та сільськогосподарських машин | Повторити §12.4. Опрацювати §15.2- §15.4.  підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 2 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Порядок приймання машин в ремонт. Розбирання машин | Опрацювати §14.1. підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 3 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Технологічний процес розбирання двигуна, трансмісії, ходової частини, механізмів керування | Опрацювати §14.2. підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 4 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Види спрацювання та відновлення деталей машин | Опрацювати §14.3 підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова машин для приготування та навантаження добрив. | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 119-120 |
| 3-4 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота машин для внесення органічних добрив. | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 147-152 |

26.03.2020 (четвер)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Визначення технічного стану основних механізмів тракторів та робочих органів сільськогосподарських машин | Опрацювати §13.1- §13.4., §13.6- §13.9., §13.11- §13.12.,підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 2 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Характерні несправності двигуна. Особливості ремонту деталей остова двигуна. | Опрацювати §14.4. підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 3 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Особливості ремонту деталей кривошипно-ша-тунного та газорозподільного механізмів двигуна | Опрацювати §14.4. , §14.12підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 4 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Характерні несправності та ремонт агрегатів та деталей систем мащення, охолодження та живлення та пуску двигуна | Опрацювати §14.5- §14. 6, §14.12підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота машин для внесення мінеральних добрив | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 127-137 |
| 3-4 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Класифікація сівалок та агровимоги до них | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 157-160 |

27.03.2020 (п'ятниця)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Лабораторно-практична робота №2Проведення відновлення з’єднань корпусних деталей блока циліндрів, кривошипно-шатун-ного, газорозподільного механізму, деталей систем мащення, живлення, охолодження та пуску двигунів Д-240, Д-65, А-41. | Повторити §12.4. §14.5- §14.6.  підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 2 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. |
| 3 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Характерні несправності та ремонт муфти зчеплення трактора. | Опрацювати §14.7. підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |
| 4 ур | Комплексна система ТО | Приходько В.І. | Характерні несправності та ремонт коробки передач, ведучих мостів та кінцевих передач трактора. | Опрацювати §14.7 підручник А.Ф. Антоненко «Комплексна система технічного обслуговування тракторів і автомобілів» |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота сівалок для посіву зернових культур. | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 161-169 |
| 3-4 ур | С-г машини | Семенюта О.І. | Будова та робота сівалок для посіву просапних культур | А. Ф Головчук та інші. «Машини сільськогосподарські» с. 206-214 |