**Завдання для слухачів Центру**

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

04.05.2020 (понеділок)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Вступне заняття. Інструктаж з ОП та ПБ. Розміткові роботи.  | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст. 16-27, 29-49[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |
| 3-4 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Рубання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст.50-65[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | ПДР | Покотило В.М. | Лабораторно-практична робота за темами 1-11 | Правила дорожнього руху 2020, повторити § 1-33<http://пдр.укр/#pll_switcher>вивчити тести по темі<https://exm.hsc.gov.ua/login/ukr>логін і пароль EXM\_0023712 |
| 3 ур | Основи технічного креслення | Курмаш П.В. | Введення в курс креслення. Основи графіки. Формати і рамки. Основні написи, їх форма. | І.С. Вишнепольський «Технічне креслення», ст. 12-16 (опрацювати єдині правила оформлення креслень, назвати креслярські інструменти і прилади, позначення і розміри основних форматів.), <https://stud.com.ua/35897/tovaroznavstvo/tehnichne_kreslennya> |
| 4 ур | Основи технічного креслення | Курмаш П.В. | Шрифти креслярські. Маштаби. Основні відомості про розміри та їх написання на кресленнях. Позначення шереховатості поверхні. | І.С. Вишнепольський «Технічне креслення», ст. 17, 22, 24. Завдання для самоперевірки: назвати які основні розміри креслярських шрифтів.<https://stud.com.ua/35897/tovaroznavstvo/tehnichne_kreslennya> |

05.05.2020 (вівторок)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-4 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Рубання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст.50-65[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Основи технічного креслення | Курмаш П.В. | Прийоми геометричної побудови деталей. Основи проекційного креслення. | І.С. Вишнепольський «Технічне креслення», ст. 27-42. <https://stud.com.ua/35897/tovaroznavstvo/tehnichne_kreslennya> |
| 2 ур | Основи технічного креслення | Курмаш П.В. | Прийоми геометричної побудови деталей. Основи проекційного креслення.Знайомство з графічними програмами. Програма «КОМПАС». | І.С. Вишнепольський «Технічне креслення», ст. 27-40. <https://stud.com.ua/35897/tovaroznavstvo/tehnichne_kreslennya>В.К. Сидоренко «Технічне креслення», <https://drive.google.com/file/d/1mv6mEiVOdkmNPim8a9M0BXTTXYQZ1cZg/view>[http://dspace.udpu.edu.ua//bitstream/6789/10297/1/посібник%20мульт.pdf](http://dspace.udpu.edu.ua//bitstream/6789/10297/1/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82.pdf) |
| 3 ур | ОБР | Заєць В.І. | Основні елементи теорії руху трактора. Психофізіологічні основи праці тракториста. | СХЕМИ. Додаток 1, 2, 3 Собакарь А.О. та інш. «Основи безпеки дорожнього руху». Навчальний посібник – К.: знання 2007.Опрацювати - ст. 83-109 |
| 4 ур | ОБР | Заєць В.І. | Загальні поняття про психофізіологічні основи праці та їх вплив на безпеку руху. | Собакарь А.О. та інш. «Основи безпеки дорожнього руху». Навчальний посібник – К.: знання 2007.Опрацювати - ст. 110-145 |

06.05.2020 (середа)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-4 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Виправлення і згинання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст.66-85[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | Інформаційні технології | Вареник Г.П. | Інформація та інформаційні технології. | А. М. Гуржій, Н. І. Поворознюк, В. В. Самсонов. Інформатика та інформаційні технології . Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів, ст. 7-27. Завантажити підручник в електронному вигляді можна за посиланням: <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/13212/1/Informatics.pdf> |
| 2 ур | Інформаційні технології | Вареник Г.П. | Застосування геоінформаційних технологій для забезпечення технології "точного землеробства" в сільському господарстві. | Лекція: <http://www.tsatu.edu.ua/rosl/wp-content/uploads/sites/20/lekcija-4.his-tehnolohiyi-u-roslynnyctvi.pdf> |
| 3 ур | Інформаційні технології | Вареник Г.П. | Застосування програмного забезпечення ПК в сільському господарстві. | А. М. Гуржій, Н. І. Поворознюк, В. В. Самсонов. Інформатика та інформаційні технології . Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів, ст. 105-112. Завантажити підручник в електронному вигляді можна за посиланням: [http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/13212/1/ Informatics.pdf](http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/13212/1/%20Informatics.pdf) |
| 4 ур | Інформаційні технології | Вареник Г.П. | ЛПР №1. «Організація табличної та графічної інформації в Ехсеl. Виконання обчислень в Ехсеl». | А. М. Гуржій, Н. І. Поворознюк, В. В. Самсонов. Інформатика та інформаційні технології . Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів, ст. 105-112. Завантажити підручник в електронному вигляді можна за посиланням: <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/13212/1/Informatics.pdf>Навчальний посібник: [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/posibnik\_praktikum\_z\_obchislyuvalnoyi \_matematiki.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u34/posibnik_praktikum_z_obchislyuvalnoyi%20_matematiki.pdf)(ст. 30-42) |

07.05.2020 (четвер)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-2 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Виправлення і згинання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст.66-85[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |
| 3-4 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Різання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст. 86-104[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | ОБР | Заєць В.І. | ДТП, причини їх виникнення | Собакарь А.О. та інш. «Основи безпеки дорожнього руху». Навчальний посібник – К.: знання 2007.Опрацювати - ст. 270-290 |
| 2 ур | ОБР | Заєць В.І. | Відповідальність водіїв за порушення Правил дорожнього руху. | Собакарь А.О. та інш. «Основи безпеки дорожнього руху». Навчальний посібник – К.: знання 2007.Опрацювати - ст. 291-305 |
| 3 ур | ОБР | Заєць В.І. | Основи безпеки керування трактором. | Василенко Н.Г. та інші «Сучасні трактори» (посібник-2009)http://nmcbook.com.ua/2017/11 |
| 4 ур | ОБР | Заєць В.І. | Пуск, прогрів та зупинка двигуна. Огляд та оцінка навколишніх умов. Послідовність дій. | <http://nubip.edu.ua/siles/u132/laboratorna> арк. 4-8. |

08.05.2020 (п҆ятниця)

**Група 8 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1-4 ур | Виробниче навчання | Микитенко В.В. | Різання металу | М.І. Макієнко «Загальний курс слюсарної справи», ст. 86-104[https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/#](https://raillook.com/materialy/mashinostroenie-tehnicheskie-predmetu/slesarnoe-delo/1994-zagalnij-kurs-slyusarnoyi-spravi-m-i-makiyenko/) |

**Група 9 ТМ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № уроку | Назва предмета | Викладач | Тема уроку | Завдання |
| 1 ур | ОБР | Заєць В.І. | Послідовність дій організації керування під час рушання, розгону, гальмування. | <http://nubip.edu.ua/siles/u132/laboratorna> арк. 9-15. |
| 2 ур | ОБР | Заєць В.І. | Типові помилки тракториста під час маневрування. | <http://nubip.edu.ua/siles/u132/laboratorna> арк. -15-22. |
| 2 ур | ОБР | Заєць В.І. | Особливості водіння тракторних поїздів. Підготовка ТТ до руху, навантаження. | <http://orlovvladimir.com.1>p/blog- |
| 2 ур | ОБР | Заєць В.І. | Керування трактором в обмеженому просторі, у транспортному потоці, на підйомних схилах. | <http://um.co.ua/3/3-7/3-7435>: html |

Заст. директора з НВР П.В. Курмаш