Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

**Сведения о реализации образовательной программы и результатах аттестационных процедур при применении дистанционных технологий по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 2020-2021 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Наименование дисциплин,****междисциплинарных курсов, учебных практик,** **входящих в заявленную****образовательную программу** | **Наименование информационно-образовательного ресурса, используемого для выдачи заданий студенту** | **Алгоритм выдачи задания** | **Наименование информационно-образовательного ресурса, используемого для получения выполненных заданий педагогом от студента**  | **Алгоритм получения выполненных заданий** |
| ТМП-104 | ОУД.01.Русский язык ОУД.02 ЛитератураОУД.03.Родной русский языкБалдина  | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате «ТМП-104» написать задания, прикрепить файл с заданием | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта  | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате «ТМП-104» прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104ТМП-203 | ОУД.05 МатематикаЕН.01.Математика**Мельникова Т.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104, ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта  | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104, ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104ТМП-203 | ОУД.04 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности**Сизова О.Ю.** **Колотилова О.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104,ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. https://vk.com/id587992764Электронная почта  | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104,ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты.  |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104, ТМП-203 | ОУД.06 ИсторияОГСЭ.02. История**Макарова Н.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104, ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104, ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104ТМП-203, ТМП-302,ТМП-401 | ОУД.07 Физическая культураОГСЭ.04. Физическая культура**Шевцов Д.В.****Артемихина К.С.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-10,ТМП-203, ТМП-302, ТМП-401 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-10,ТМП-203, ТМП-302, ТМП-401 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104ТМП-203ТМП-401 | ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельностиОП.09 Безопасность жизнедеятельности**Горенко И.В.**  | Сайт ГАПОУ СО Каменск-Уральский радиотехнический техникум, наша группа Вконтакте | 1.Войти в группу "Каменск-Уральский Радиотехникум https://vk.com/club224032412.Зайти в папку «Документы».3. Скопировать три документа на свой компьютер:1) Раб тетрадь ОБЖ 2020.2) Основы безопасности жизнедеятельности.3) БЖ Косолапова. 4.Задание получают через группу в https://vk.com/  | Сайт ГАПОУ СО Каменск-Уральский радиотехнический техникум, наша группа Вконтакте | Отчет выслать в электронном виде на адрес <https://vk.com/>, По прибытию в техникум сдать отчет преподавателю на бумажном носителе. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104 | ОУД.09.Астрономия**Аркушина А.Н.** | Google Класс 1.<https://classroom.google.com/c/MzYyMzg4OTU4MTNa>2. <https://vk.com/im?peers=c9_c11_c8_264216655_372761430&sel=c10> | **«ВКонтакте» (ВК)**1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104 написать задания, прикрепить файл с заданием.**Google Класс**1.Через google заходим на платформу classroom2.Нажать + присоединиться к курсу по коду, выданному педагогом.3.По теме урока просмотреть презентацию, составить конспект, выполнить задание.<https://college.ru/astronomy/course/content/content.html#.XKsu4FUzbIU> | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| ТМП-104, ТМП-203 | ОУД.10 ИнформатикаЕН.02 Информатика**Кунгурова К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104, ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта педагога | Отчет о выполнении задания принимается до 16.00. Студент выполняет работу в тетради и отправляет фото-отчет либо задание оформляется в текстовом документе и высылается преподавателю, при выполнении задания в электронном виде требуется распечатать документ и вложить в тетрадь.  |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104 | ОУД.11 Физика**Маковская И.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате «ТМП-104» написать задания, прикрепить файл с заданием | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта  | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате «ТМП-104» прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104 | ОУД.13 Обществознание( вкл. экономику и право)**Чиканова Л.В.** | Электронная почта | Студент получает задание по дисциплине на свой эл.адрес | Электронная почта | Выполненное задание студент отправляет на эл.адрес преподавателя  |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104 | ОУД.14.Биология**Аркушина А.Н.** | Google Класс <https://classroom.google.com/c/MzYyNDM4NDMxOTBa> | 1.Через google заходим на платформу classroom2.Нажать + присоединиться к курсу по коду, выданному педагогом.3.По теме урока просмотреть презентацию, составить конспект, выполнить задание.<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri9jriVOx6H54v5USngRJWr> | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-104 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| ТМП-203 | ЕН.03 Экологические основы природопользования**Аркушина А.Н.** | Google Класс <https://classroom.google.com/c/MzYyNDM4NDMxOTBa> | 1.Через google заходим на платформу classroom2.Нажать + присоединиться к курсу по коду, выданному педагогом.3.По теме урока просмотреть презентацию, составить конспект, выполнить задание.<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nri9jriVOx6H54v5USngRJWr> | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| ТМП-203 | ОП.01 Инженерная графика**Парахина Л.А.** | Электронная почта | Студент получает задание по дисциплине на свой эл.адрес | Электронная почта | Выполненное задание студент отправляет на эл.адрес преподавателя  |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-203 | ОП.02 Техническая механика**Инишева А.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-302 | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация**Шиллинг Е.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-203 | ОП.04 Материаловедение **Лесюк В.С.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-203 | ОП.05 Процессы формообразования и инструменты**Лесюк В.С.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-302 | ОП.06 Охрана труда**Лесюк В.С.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
|  |  | система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-203 | ОП.07 Электротехника**Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-302 | ОП.08 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности**Септ О.А**. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| Сервис Zoom для организации видеоконференций | 1.Регистрация в системе2. Организация видеоконференции3. Отправка кода видеоконференции для входа участникам | Сервис Zoom для видеоконференций | 1.Регистрация по коду конференции с паролем, высланным преподавателем2.Участие в видеосвязи |
| Образовательная платформа «Дневник.ру» | 1.Войти в систему2. В разделе Домашние задания выложить задания | Образовательная платформа «Дневник.ру» | Выполненное задание студент отправляет на адрес электронной почты педагога |
| ТМП-203 | ОП.10 Компьютерная графика**Маковская И.Г.** | Biblio-onlain. Библиотека ЮРАЙТ. Работа с электронным учебником Компьютерная графика.«ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-203 | ОП.11 Основы робототехникии мехатроники**Порубова О.С**. | Google Classroom | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки | Код курса 33l6ays | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки |
| ТМП-302 | ПМ.01.Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных МДК.01.01 Разработка технологических процессов для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах**Шиллинг Е.В.**  |  «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 написать задания, прикрепить файл с заданием. | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 прикрепить файл с выполненным заданием.4.Выполненные задания направляются личным сообщением преподавателю в аккаунт ВК в формате «Word» |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-302 | МДК.01.02Разработка управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах **Порубова О.С.** | Google Classroom | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки. | Код курса y2krc33 | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки |
| ТМП-302 | ПМ.05.Организация деятельности подчиненного персонала МДК.05.01 Организация деятельности подчиненного персоналаУчебная практика**Септ О.А** |  «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 написать задания, прикрепить файл с заданием. | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-302 прикрепить файл с выполненным заданием.4. Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога  |
| система дистанционного обучения moodle  | 1/Войти в личный кабинет системы moodle2/В домашней странице создать курс3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle  | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru3.Найти дисциплину4.Зайти под своим логином и паролем 5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| Сервис Zoom для организации видеоконференций | 1.Регистрация в системе2. Организация видеоконференции3. Отправка кода видеоконференции для входа участникам | Сервис Zoom для видеоконференций | 1.Регистрация по коду конференции с паролем, высланным преподавателем2.Участие в видеосвязи |
| Образовательная платформа «Дневник.ру» | 1.Войти в систему2. В разделе Домашние задания выложить задания | Образовательная платформа «Дневник.ру» | Выполненное задание студент отправляет на адрес электронной почты педагога |
| ТМП-203 | ПМ.06.Выполнение работ по профессии 19149 "Токарь"МДК.06.01Технология металлообработки на токарных станках.Учебная практика**Мясников В.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.2.Нажать пункт «Сообщения».3.В чате ТМП-203 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| ТМП-302 | ПМ.07 .Выполнение работ по профессии "Оператор станков с программным управлением"МДК.07.01 Технология металлообработки на станках с программным управлением **Порубова О.С.** | Google Classroom | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки | Код курса y2krc33 | Информация о наличии задания предоставляется в беседе в vk, далее студенты присоединяются к курсу в системе Гугл Класс, в которой содержатся теоретические материалы, задания, форма загрузки задания, содержатся оценки |