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 Литература  ОУД.03.Родной русский язык  Балдина | «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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104  ТМП-203 | ОУД.05 Математика  ЕН.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104  ТМП-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/id587992764  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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104, ТМП-203 | ОУД.06 История  ОГСЭ.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104  ТМП-203, ТМП-302,ТМП-401 | ОУД.07 Физическая культура  ОГСЭ.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-104  ТМП-203  ТМП-401 | ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности  ОП.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/club22403241  2.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 classroom  2.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 Информатика  ЕН.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 classroom  2.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 classroom  2.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| Сервис Zoom для организации видеоконференций | 1.Регистрация в системе  2. Организация видеоконференции  3. Отправка кода видеоконференции для входа участникам | Сервис Zoom для видеоконференций | 1.Регистрация по коду конференции  с паролем, высланным преподавателем  2.Участие в видеосвязи |
| Образовательная платформа «Дневник.ру» | 1.Войти в систему  2. 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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| ТМП-302 | МДК.01.02  Разработка 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 персонала  Учебная 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 moodle  2/В домашней странице создать курс  3.В курсе выложить элементы заданий | система дистанционного обучения moodle | 1.Зайти на сайт техникума <http://kypt.ru/>  2.Найти раздел: Дистанционное обучение, sdo.kypt.ru  3.Найти дисциплину  4.Зайти под своим логином и паролем  5.Выполнить задание и выгрузить в самом курсе |
| Сервис Zoom для организации видеоконференций | 1.Регистрация в системе  2. Организация видеоконференции  3. Отправка кода видеоконференции для входа участникам | Сервис Zoom для видеоконференций | 1.Регистрация по коду конференции  с паролем, высланным преподавателем  2.Участие в видеосвязи |
| Образовательная платформа «Дневник.ру» | 1.Войти в систему  2. 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 |