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**

**09.02.05 Прикладная информатика (в машиностроении), 2020-2021 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Наименование дисциплин,**  **междисциплинарных курсов, учебных практик,**  **входящих в заявленную**  **образовательную программу. ФИО педагога** | **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** |
| ПИ-112 | ОУД.01.Русский язык  ОУД.02.Литература  ОУД.03 Родной русский язык  **Балдина Т.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ПИ-112» написать задания, прикрепить файл с заданием | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ПИ-112» 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 |
| 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 |
| ПИ-112  ПИ-211  ПИ-310  ПИ-409 | ОУД.04 Иностранный язык  ОГСЭ.03 Иностранный язык  **Сизова О.Ю.**  **Колотилова О.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112, ПИ-211, ПИ-310, ПИ-409 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта olesya.kadochnickova@yandex.ru  Личная страница преподавателя в сети ВK, https://vk.com/id587992764 | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112, ПИ-211, ПИ-310, ПИ-409 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты [педагога](mailto:olesya.kadochnickova@yandex.ru) |
| 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 |
| ПИ-112  ПИ-211 | ОУД.05 Математика  ЕН.01 Математика  **Мельникова Т.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112, ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112, ПИ-211 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 |
| ПИ-211 | ЕН.02. Дискретная математика  **Кунгурова К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-112  ПИ-211 | 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 ПИ-112, ПИ-211 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 ПИ-112, ПИ-211 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 |
| ПИ-112  ПИ-211  ПИ-310  ПИ-409 | 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 ПИ-112, ПИ-211, ПИ-310, ПИ-409 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 ПИ-112, ПИ-21, ПИ-310, ПИ-409 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 |
| ПИ-112  ПИ-211 | 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 |
| ПИ-112 | 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 ПИ-112 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 педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты [педагога](mailto:anna6674@mail.ru). |
| ПИ-112 | ОУД.10.Информатика  **Кунгурова К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112 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 |
| ПИ-112 | ОУД.11.Физика  **Маковская И.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-111 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-111 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 |
| ПИ-112 | ОУД.12 Химия  А**ркушина 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 ПИ-112 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 педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты [педагога](mailto:anna6674@mail.ru). |
| ПИ-112 | ОУД.13Обществознание (вкл. экономику и право)  **Чиканова Л.В.** | Эл.почта | Студент получает задание по дисциплине на свой эл.адрес | Электронная почта педагога | Выполненное задание студент отправляет 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 |
| ПИ-112 | 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 педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-112 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 |
| ПИ-310 | ОГСЭ.01.Основы философии  **Чиканова Л.В.** | Эл.почта | Студент получает задание по дисциплине на свой эл.адрес | Электронная почта педагога | Выполненное задание студент отправляет 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 |
| ПИ-310 | ОГСЭ.05.Психология общения  **Чиканова Л.В.** | Эл.почта | Студент получает задание по дисциплине на свой эл.адрес | Электронная почта педагога | Выполненное задание студент отправляет 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 |
| ПИ-409 | ОП.01 Экономика организации  **Септ О.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 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 |
| 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 |
| ПИ-211 | ОП.02. Теория вероятностей и математическая статистика  **Мельникова Т.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-310 | ОП.04 Документационное обеспечение управления  **Некрасова И.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-310 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-310 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 |
| ПИ-409 | ОП.05 Правововое обеспечение профессиональной деятельност  **Некрасова И.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 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 |
| ПИ-211 | ОП.06 Основы теории информации  **Мамаева К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-211 | ОП.07 Операционные системы и среды  **Мамаева К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-211 | ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы  **Михеев Д.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-211 | ОП.10. Основы технической механики  **Инишева А.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-310 | ОП.11 Основы финансовой грамотности  **Козлова Д.Р.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-310 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-310 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 |
| ПИ-409 | ОП.13 Социальная адаптация на рынке труда  **Септ О.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-409 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 |
| 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 |
| ПИ-211 | ПМ.01 Обработка отраслевой информации  МДК.01.01 Обработка отраслевой информации  **Некрасова И.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1. Отправка задания на электронную почту 2. Размещение задания в группе ВK | Электронная почта педагога  группа ВK «ПИ-211 Дистанционное обучение» | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 |
| ПИ-211 | ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности  МДК 02.01.Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности  **Кунгурова К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ПИ-211 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 ПИ-211 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 |
| ПИ-310 | ПМ.03. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности  МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности  **Мамаева К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1. Войти/зарегистрироваться в ВК. 2. Нажать пункт «Сообщения». 3. В беседе «ПИ-310» написать задания, прикрепить файл или фото задания. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1. Войти/зарегистрироваться в ВК. 2. Нажать пункт «Сообщения». 3. В беседе «ПИ-310» 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 |
| ПИ-310 | ПМ.06 Веб-дизайн и разработка  МДК.05.01 Технологии создания , обработки и публикации цифровой мультимедийной информации  Учебная практика  **Мамаева К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В беседе «ПИ-310» написать задания, прикрепить файл или фото задания. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта педагога | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В беседе «ПИ-310» 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 |
| ПИ-310 | ПМ.06 Программирование в машиностроении  МДК.06.03 Разработка управляющих программ для изготовления деталей в машиностроении  Учебная практика  **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 |
| 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 |
| ПИ-211 | МДК.06.01. Основы инженерной и компьютерной графики в аддитивном производстве  МДК.06.02. Основы программирования в робототехнике и в аддитивном производстве  **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 |