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.ЛитератураОУД.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 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 |
| 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 |
| ПИ-112ПИ-211ПИ-310ПИ-409 |  ОУД.04 Иностранный языкОГСЭ.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 |
| 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 |
| ПИ-112ПИ-211 | ОУД.05 МатематикаЕН.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 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 |
| 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 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 |
| ПИ-112ПИ-211 | 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 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 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 |
| ПИ-112ПИ-211ПИ-310ПИ-409 | 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 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 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 |
| ПИ-112ПИ-211 | 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 |
| 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 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 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. |
| 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 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 |
| 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 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 |
| ПИ-112 | ОУД.12 ХимияА**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 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 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. |
| 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 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 |
| ПИ-112 | 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 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| ПИ-310 | ПМ.06 Веб-дизайн и разработкаМДК.05.01 Технологии создания , обработки и публикации цифровой мультимедийной информацииУчебная 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 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 |
| ПИ-310 | ПМ.06 Программирование в машиностроенииМДК.06.03 Разработка управляющих программ для изготовления деталей в машиностроенииУчебная 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 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 |
| ПИ-211 | МДК.06.01. Основы инженерной и компьютерной графики в аддитивном производствеМДК.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 |