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 профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 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** |
| ЭЛ-101 | ОУД.01.Русский язык  ОУД.02. Литература    **Балдина Т.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.04.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 ЭЛ-101 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 ЭЛ-101 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.05. Математика  **Аксенова О.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.06. История  **Макарова Н.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ЭЛ-101написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ЭЛ-101прикрепить 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.07 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 ЭЛ-101 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 ЭЛ-101 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.08.Основы безопасности жизнедеятельности  **Горенко И.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти в группу "Каменск-Уральский Радиотехникум https://vk.com/club22403241  2.Зайти в папку «Документы».  3. Скопировать документы на свой компьютер:  1) Раб тетрадь ОБЖ 2020.  2) Основы безопасности жизнедеятельности.  3.Задание получают через группу в https://vk.com/ | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.10. Информатика  **Кунгурова К.А.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате ЭЛ-101 написать задания, прикрепить файл с заданием. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта [kungurovakseniya@yandex.ru](mailto:kungurovakseniya@yandex.ru) | 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.11.Физика  **Маковская И.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ОУД.12.Химия  **Аркушина А.Н.** | 1.«ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1..Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ 101» написать задания, прикрепить файл с заданием, видеофайл с темой урока | 1.ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  2.Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ 101» прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| 1. 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 | Прикрепить выполненного задание в системе дистанционного обучения moodle |
| ЭЛ-101 | ОУД.13 Обществознание ( вкл. экономику и право)  **Чиканова Л.В.** | 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 ЭЛ-101 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 |
| ЭЛ-101 | ОП.01. Техническое черчение + В схемотехника  **Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ОП.02 Электротехника  **Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» написать задания, прикрепить файл с заданием, с методическим сопровождением | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ  **Галяминских В.А.** | Электронная почта | Отправить задания на электронные почты студентов | Электронная почта | Отправить выполненное задание на электронную почту преподавателя |
| ЭЛ-101 | ОП.04 Материаловедение  **Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» написать задания, прикрепить файл с заданием, с методическим сопровождением | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 |
| ЭЛ-101 | ПМ.01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого оборудования промышленных организаций  МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ  **Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» написать задания, прикрепить файл с заданием, с методическим сопровождением | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате «ЭЛ-101» 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 |