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 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 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** |
| Р-144 | 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 «Р-144» 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 «Р-144» 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 |
| Р-144  Р-243  Р-342  Р-441 | 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 Р-144,Р-243, Р-342 ,Р-441 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 Р-144,Р-243, Р-342 ,Р-441 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 |
| Р-144 | ОУД.05 Математика  **Аксенова О.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-144 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 Р-144 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 |
| Р-243 | 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 Р-243 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 Р-243 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Р-144, Р-342 | 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 Р-144, Р-342 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 Р-144, Р-342 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 |
| Р-144  Р-342 | 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 Р-144,Р-342 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 Р-144,Р-342 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 |
| Р-144  Р-342 | ОУД.08.Основы безопасности жизнедеятельности  ОП 13 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 |
| Р-144 | 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 Р-144 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 Р-144 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 |
| Р-144 Р-243 | 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 Р-144, Р-243 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 |
| Р-144 | ОУД.11.Физика  **Маковская И.Г.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-144написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-144 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 |
| Р-144 | ОУД.12 Химия  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 Р-144 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 |
| Р-144 | 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 |
| Р-144 | 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 Р-144 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| Р-342 | ОГСЭ.01 Основы философии  **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 |
| Р-342 | ОГСЭ.05 Психология общения  **Макарова Н.И.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 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 |
| Р-342 | 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 Р-144 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога. |
| Р-243 | ОП.01 Инженерная графика  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 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 Р-243 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 |
| Р-243 | ОП.02 Электротехника  **Поздеева Ю.Т.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 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 Р-243 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 |
| Р-342 | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация  **Гуденко А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 |
| Р-342  Р-441 | ОП.04 Охрана труда  **Лесюк В.С.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342, Р-441 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 Р-342, Р-441 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 |
| Р-342 | ОП.05 Экономика организации  **Козлова Д.Р.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 |
| Р-243 | ОП.06 Электронная техника  **Демина Т.Л.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 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 Р-243 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 |
| Р-243 | ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты  **Козлова Д.Р.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 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 Р-243 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 |
| Р-243  Р-342 | ОП.09 Электрорадиоизмерения  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243, Р-342 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 Р-24, Р-342 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 |
| Р-342 | ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности  **Кунгурова К.А**. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 |
| Р-243  Р-342 | ОП.11 Основы робототехники и мехатроники  **Гуденко А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243, Р-342 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 Р-243, Р-342 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 |
| Р-243 | ОП.14 Основы робототехники и 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 |
| Р-342 | ОП.15 Радиотехнические цепи и сигналы  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 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 |
| Р-441 | ОП.15 Производственная электробезопасность  Галяминских В.А. | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-441 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 Р-441 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 |
| Р-342 | ОП.16 Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн  **Гуденко А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 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 |
| Р-342 | ОП.17 Импульсная техника  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 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 |
| Р-243 | ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией  МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков.  МДК.01.02 Технология автоматизации радиотехнического производства  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 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 Р-243 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога до 17-00. |
| 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 |
| Р-342 | ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков  МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога до 17-00. |
| Р-342 | ПМ.03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия  МДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний  МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции  УП.03.Учебная практика  **Гуденко А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 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 |
| Р-243 | ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник РЭА и приборов"  МДК.04.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243написать задания, прикрепить файл с заданием | ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-243 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога до 17-00. |
| 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 |
| Р-342 | ПМ.05 Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств  МДК 05.01 Моделирование и иследование электрических схем с помощью ЭВМ  **Григорьева А.В.** | «ВКонтакте» (ВК) - российская социальная сеть.  Электронная почта студентов. | 1.Войти/зарегистрироваться в ВК.  2.Нажать пункт «Сообщения».  3.В чате Р-342 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 Р-342 прикрепить файл или фото с выполненным заданием.  4.Отправить выполненное задание на адрес электронной почты педагога до 17-00. |
| 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 |