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.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 «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 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 |
| Р-144Р-243Р-342Р-441 |  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 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 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 |
| Р-144Р-342 | 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 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 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 |
| Р-144Р-342 | ОУД.08.Основы безопасности жизнедеятельностиОП 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/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 |
| 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 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 | 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| Р-144 | ОУД.12 ХимияАркушина 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 | 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 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 |
| 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 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 |
| Р-144 | 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 | 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 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 |
| 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 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 |
| Р-342 | ЕН.03 Экологические основы природопользования**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 | 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| Р-342Р-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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| Р-243Р-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 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 |
| 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 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 |
| Р-243Р-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 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 |
| 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 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 |
| Р-441 | ОП.15 Производственная электробезопасностьГаляминских 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| Р-243 | ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документациейМДК.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 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 |
| Р-342 | ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоковМДК.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 изделияМДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытанийМДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукцииУП.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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |